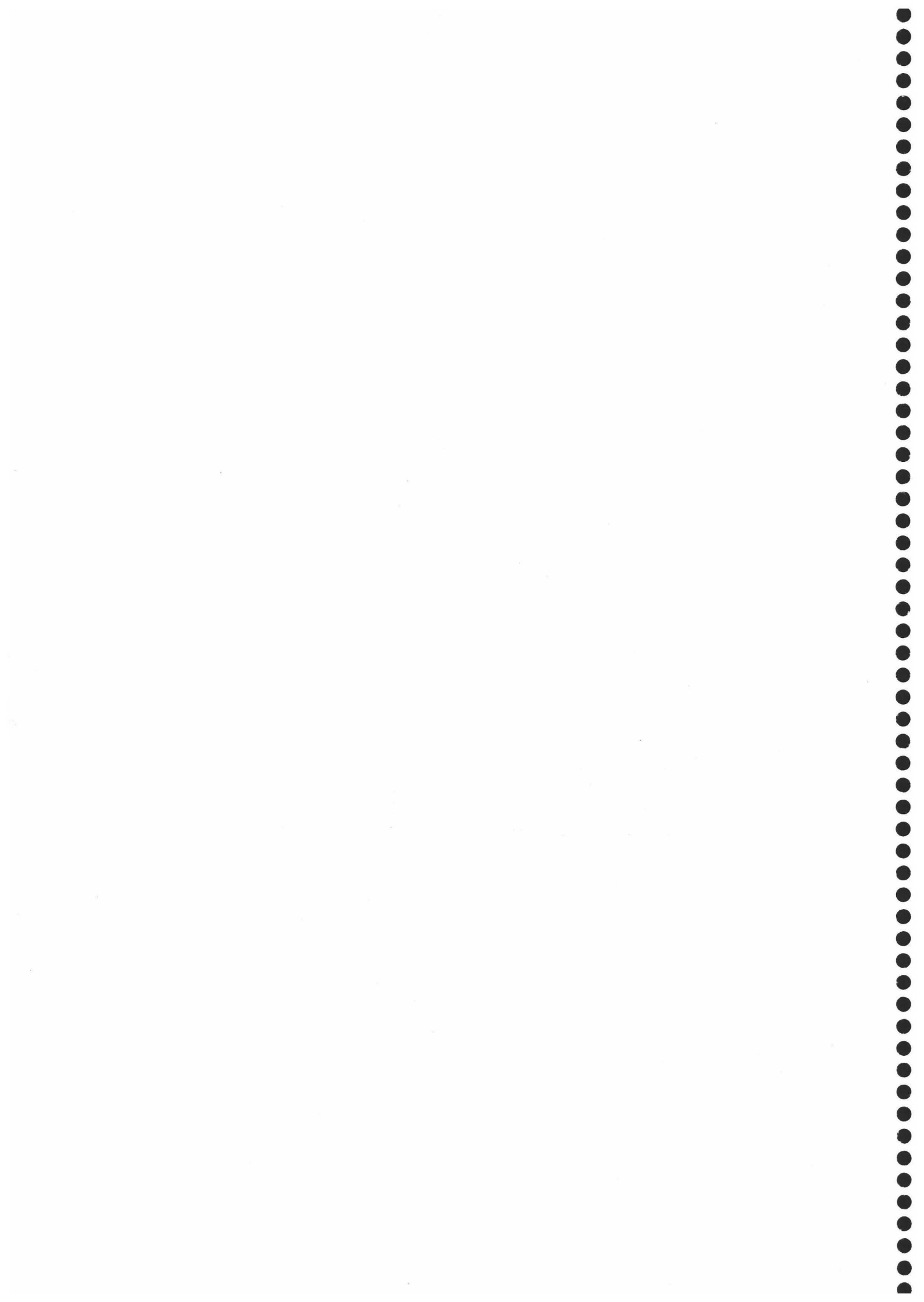


Sig. 272-10-6



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 lascas
- 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 lascas
- 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

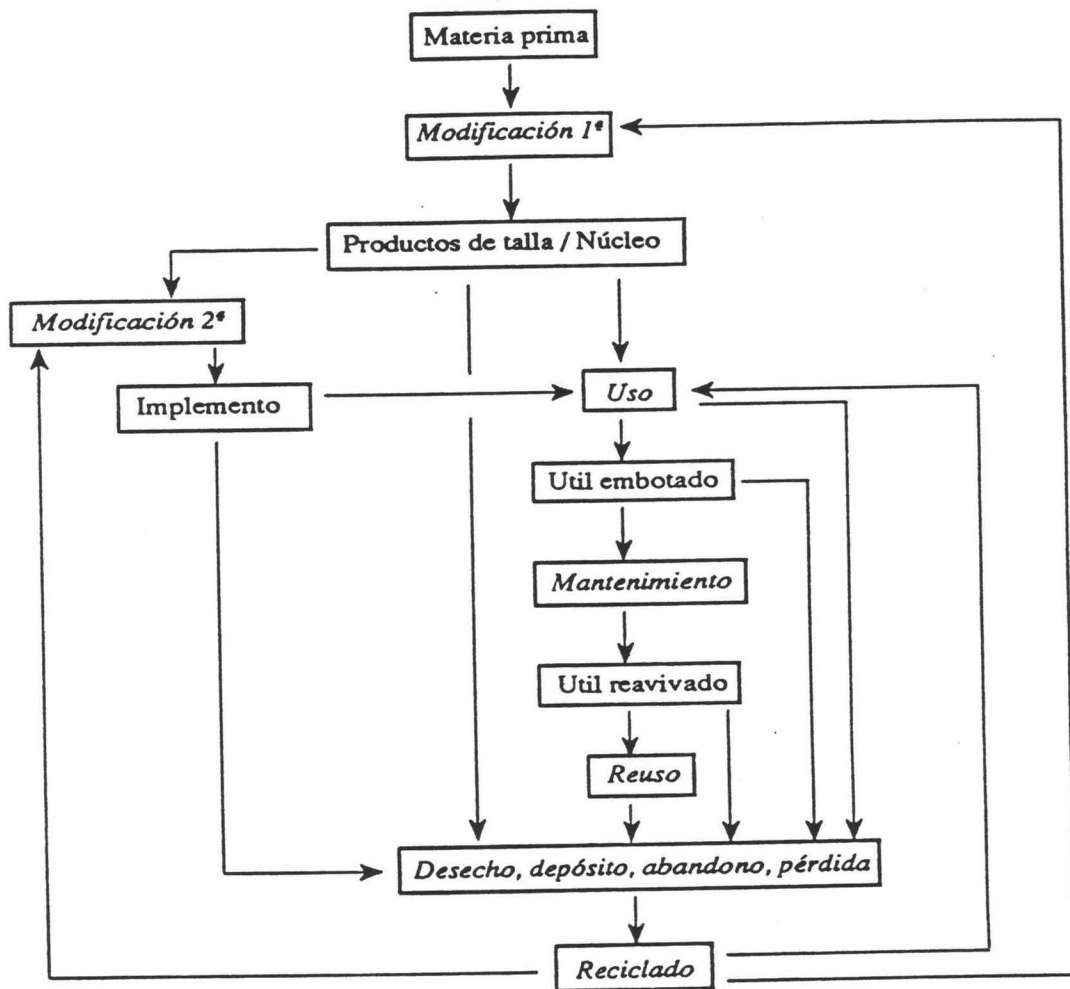


Fig. 1. Modelo de la estructuración de los procesos implicados en la secuencia reductiva de la producción lítica (Martínez y Afonso 1995:18)

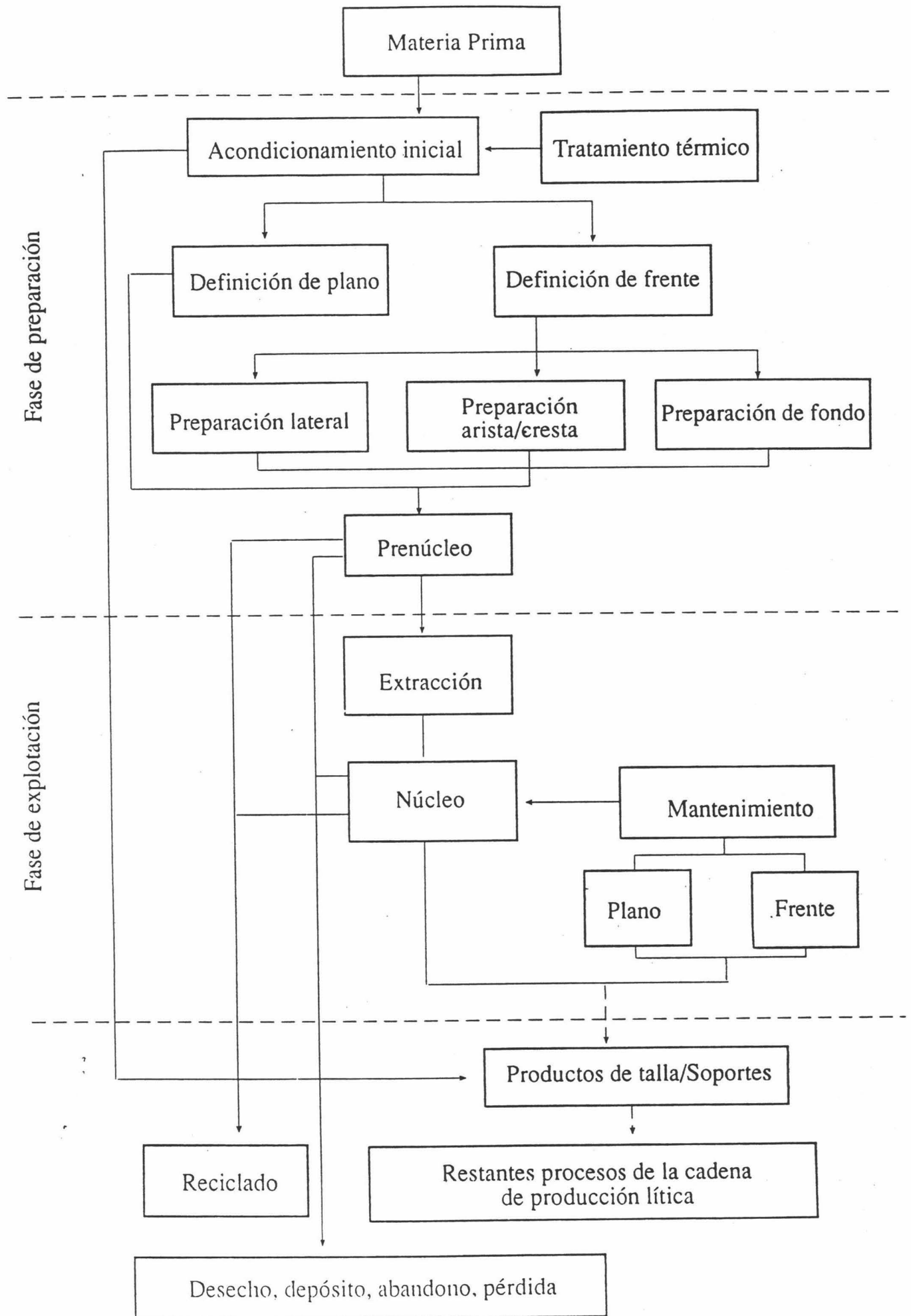


Fig. 2. Modelo de la estructuración de la modificación primaria (García Barba y otros, e.p.)

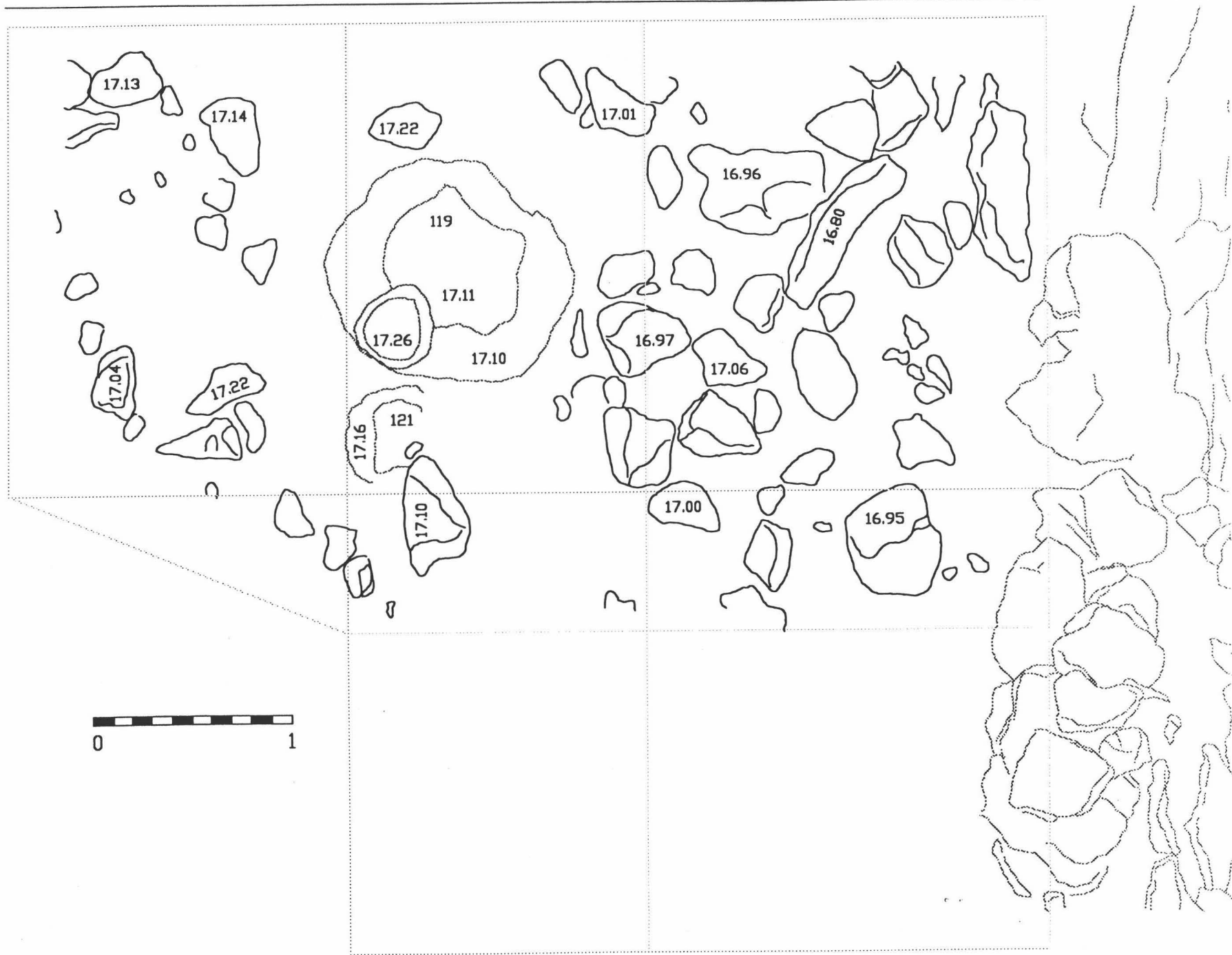


Fig. 3. Fase estratigráfica I. Neolítico antiguo

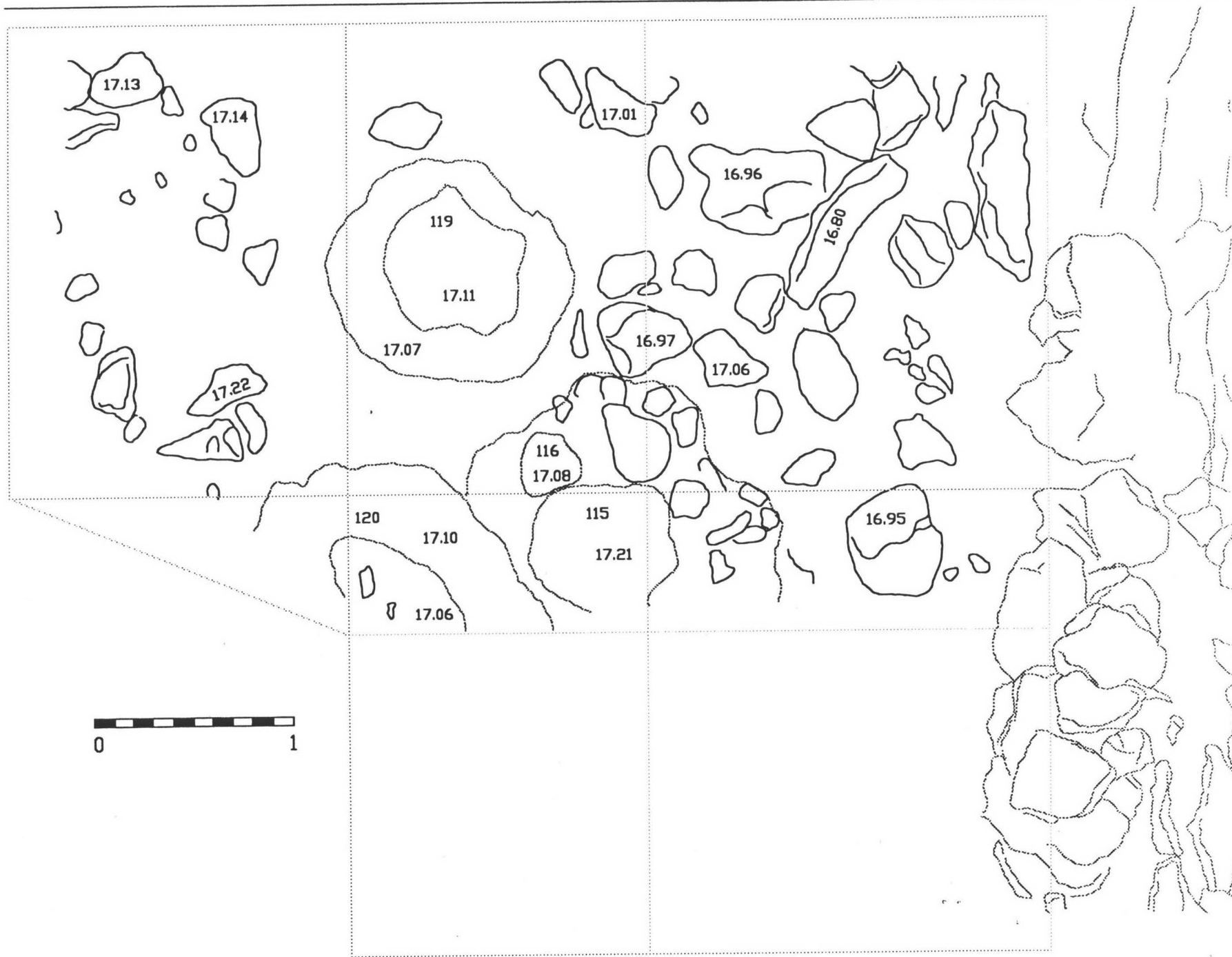


Fig. 4. Fase estratigráfica 2. Neolítico antiguo

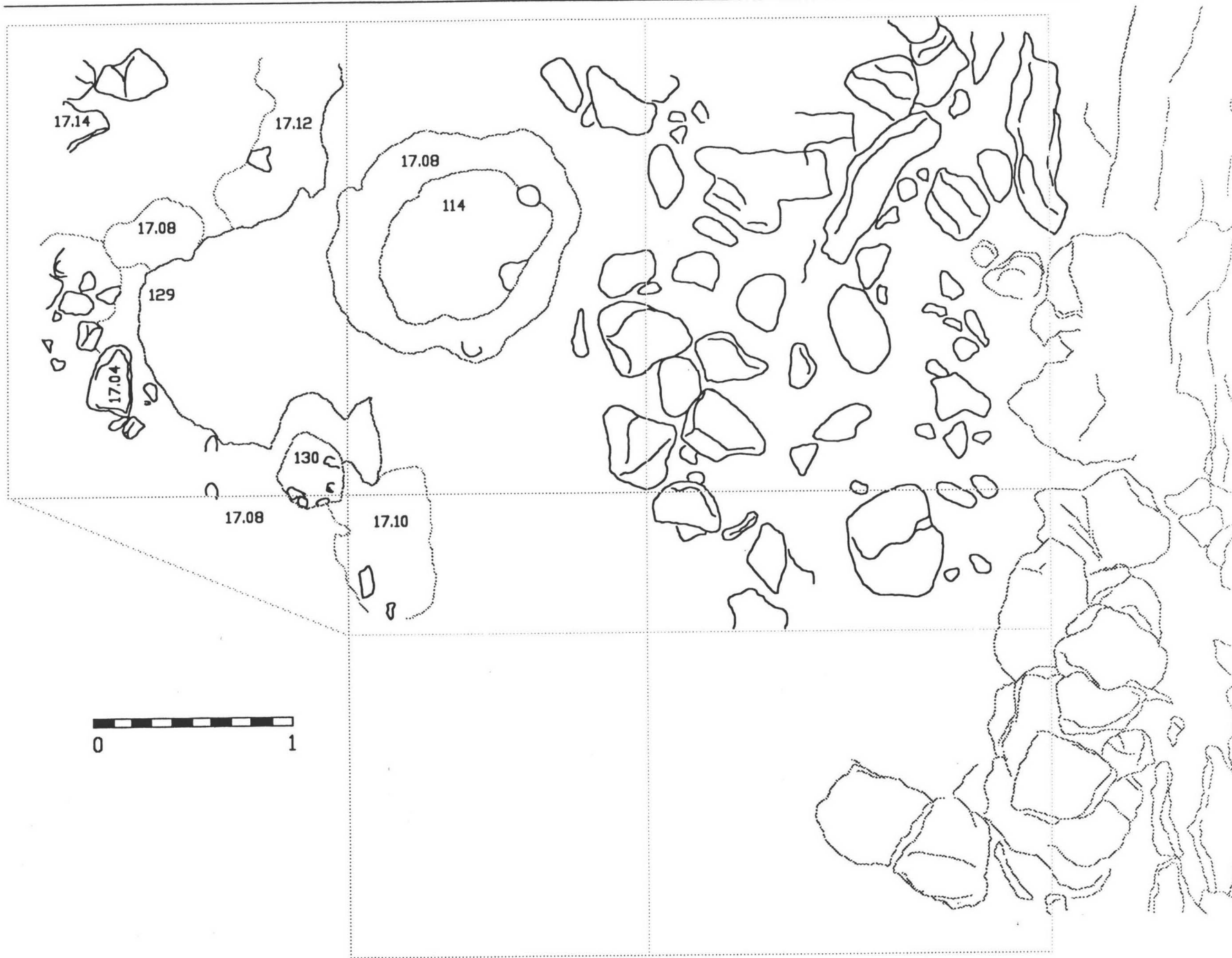


Fig. 5. Fase estratigráfica 3. Neolítico antiguo

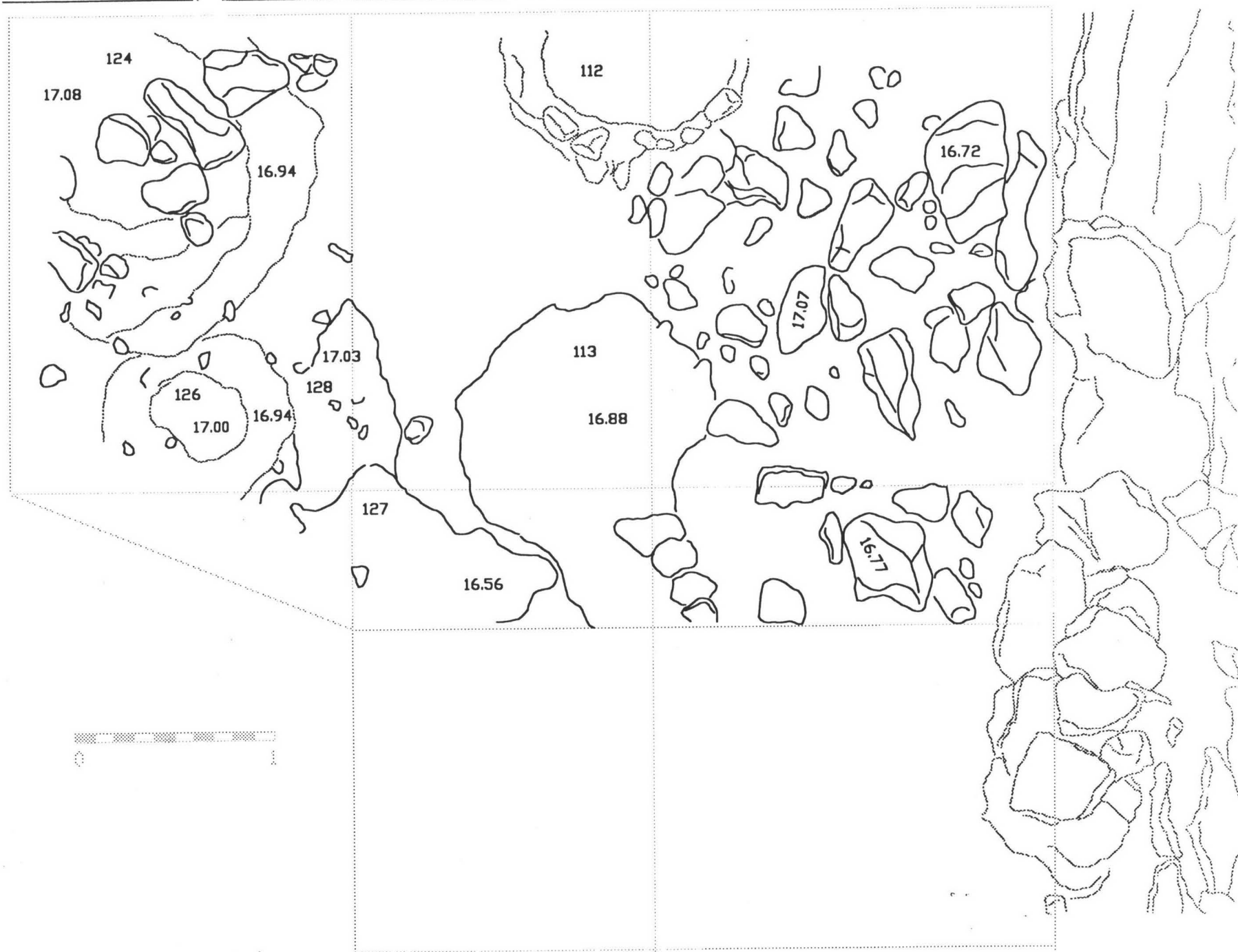


Fig. 6. Fase estratigráfica 4a. Neolítico antiguo



Fig. 7. Fase estratigráfica 4b. Neolítico antiguo

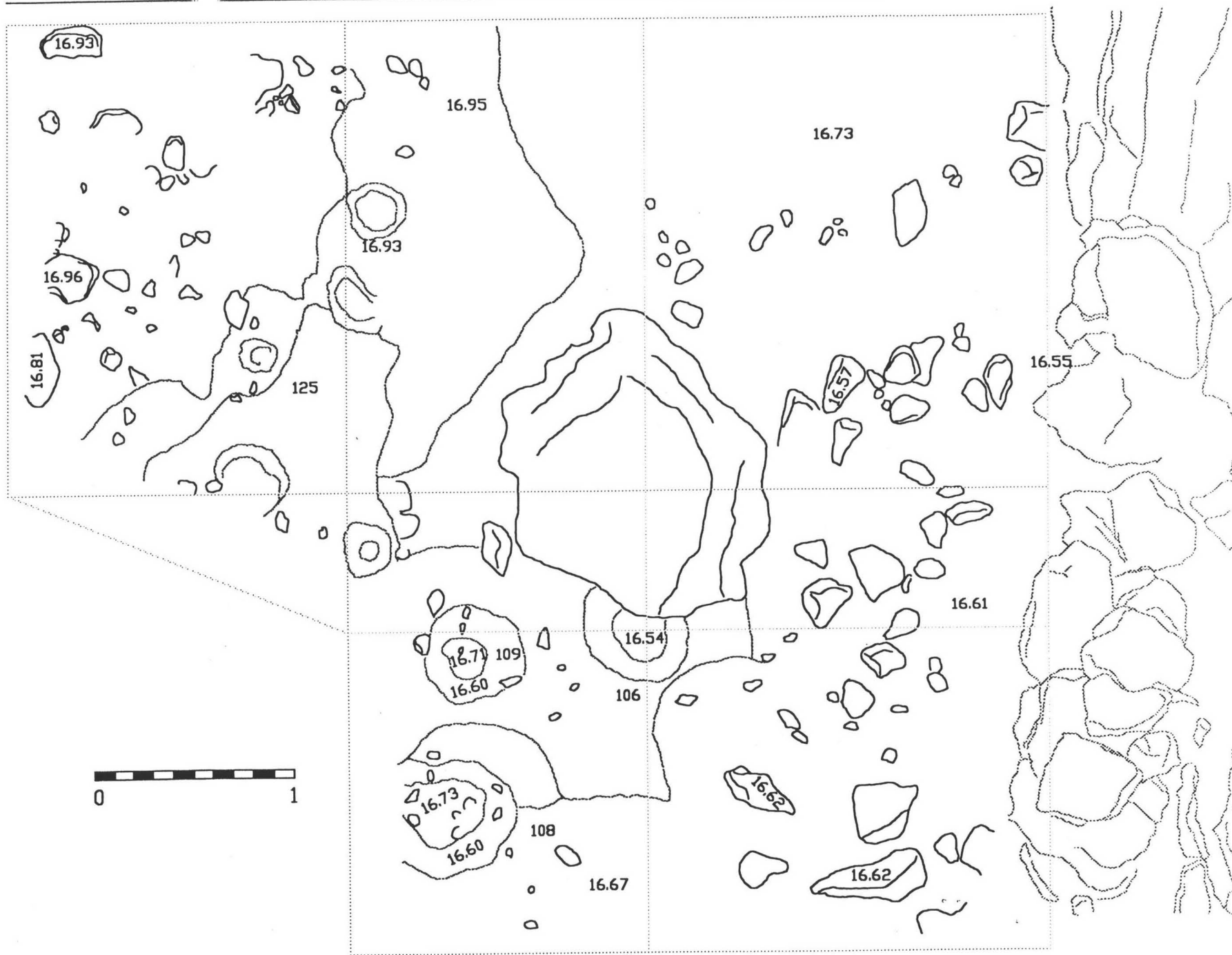
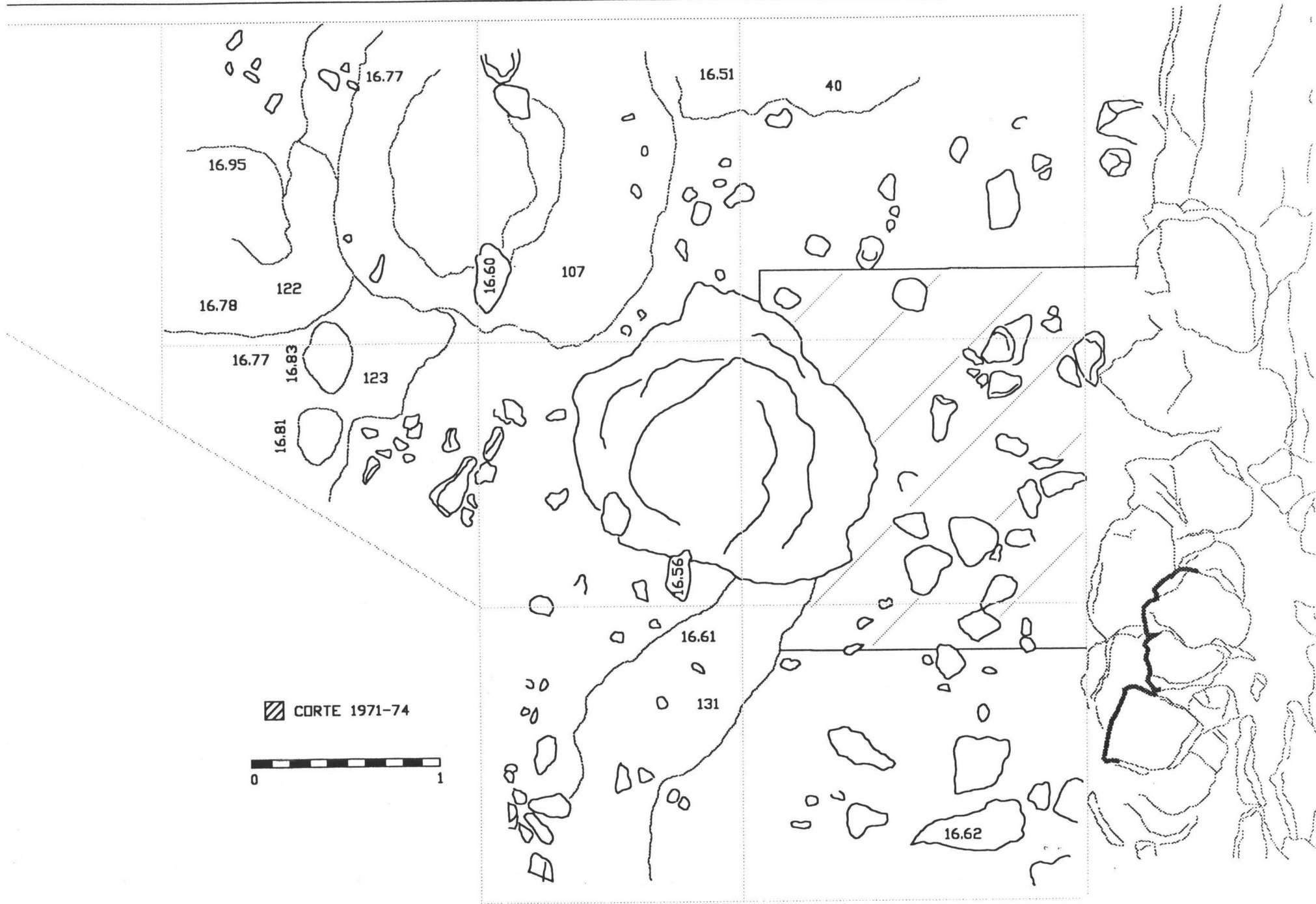


Fig. 8. Fase estratigráfica 5. Neolítico antiguo



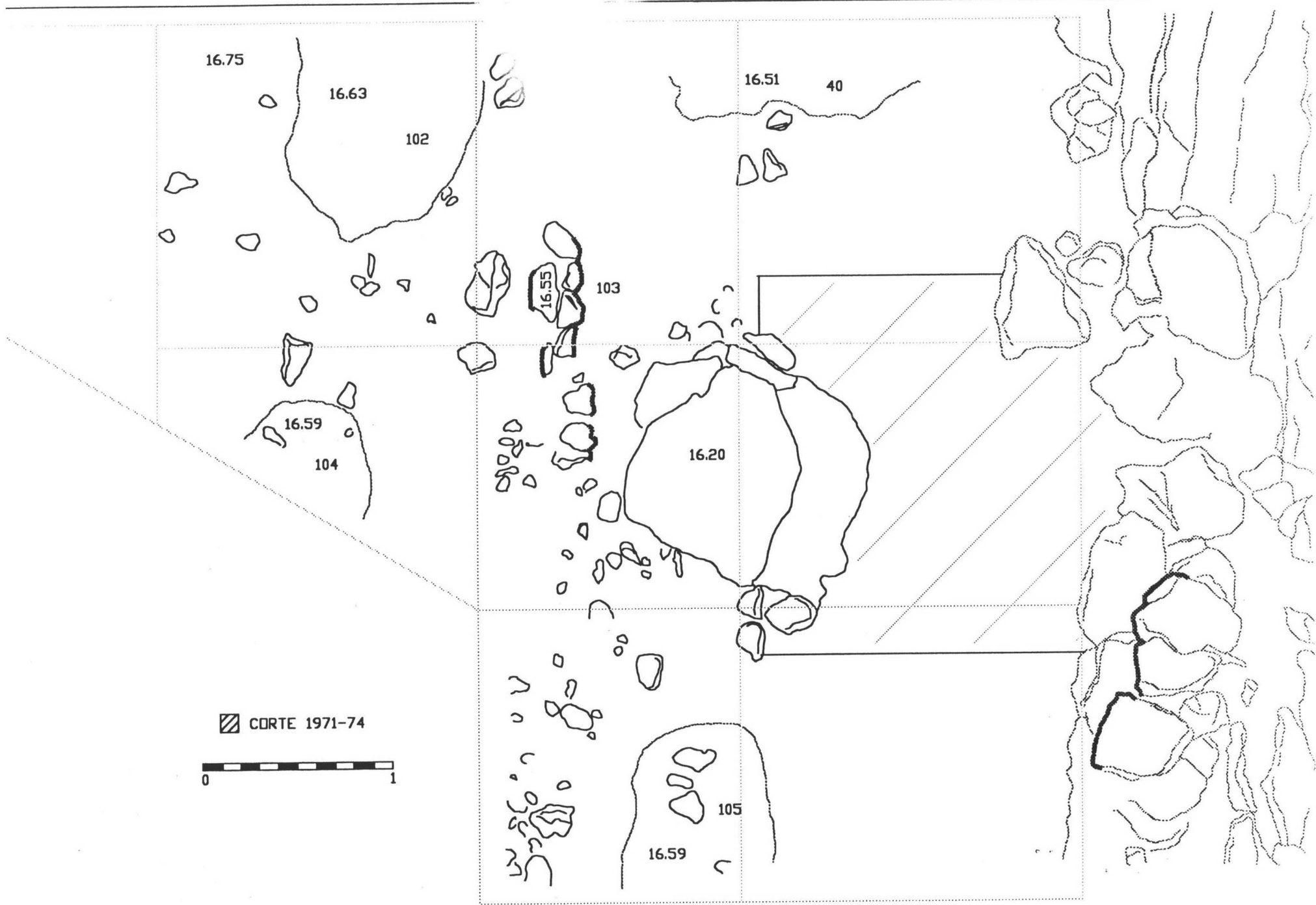


Fig. 10. Fase estratigráfica 8. Neolítico medio

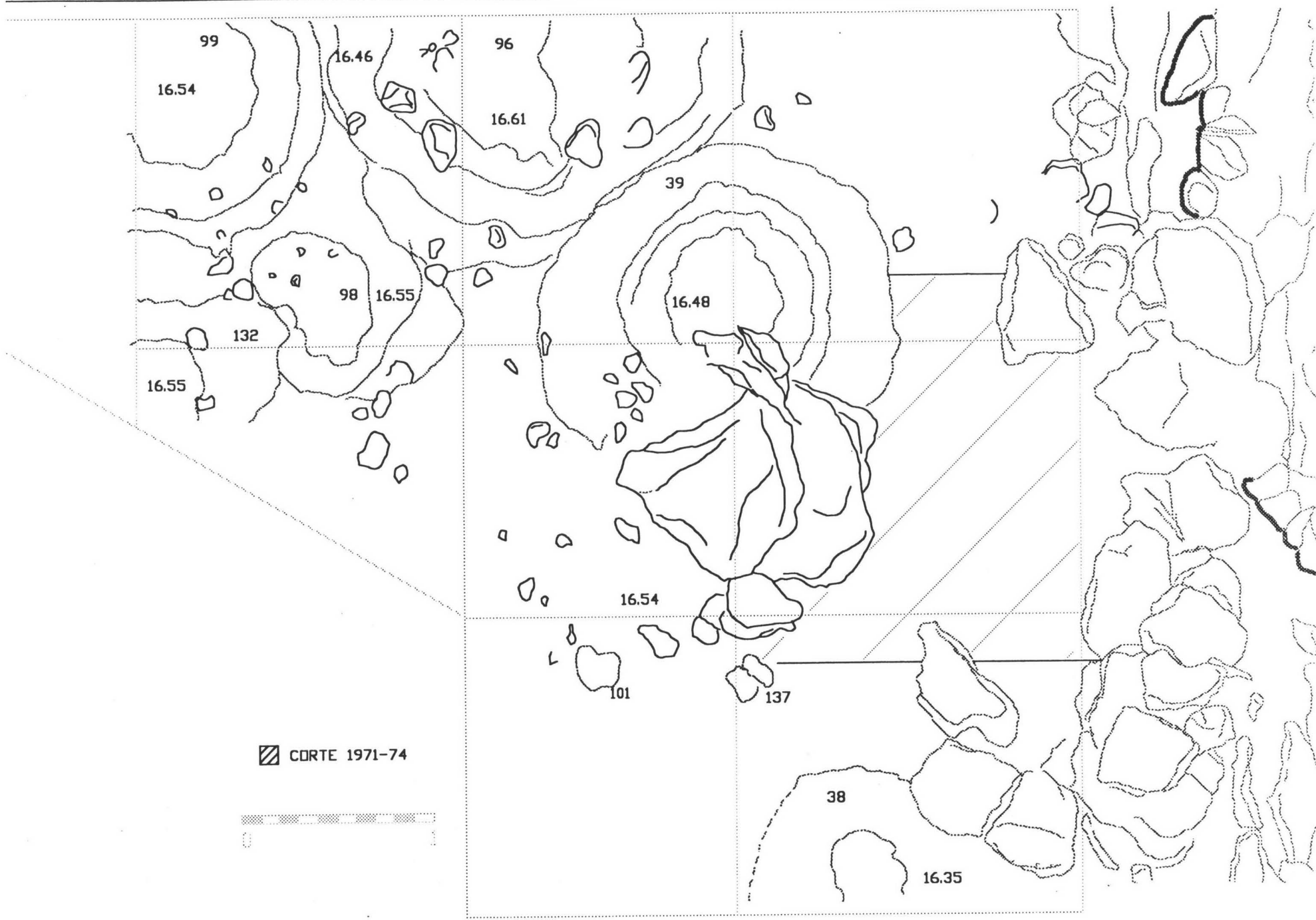
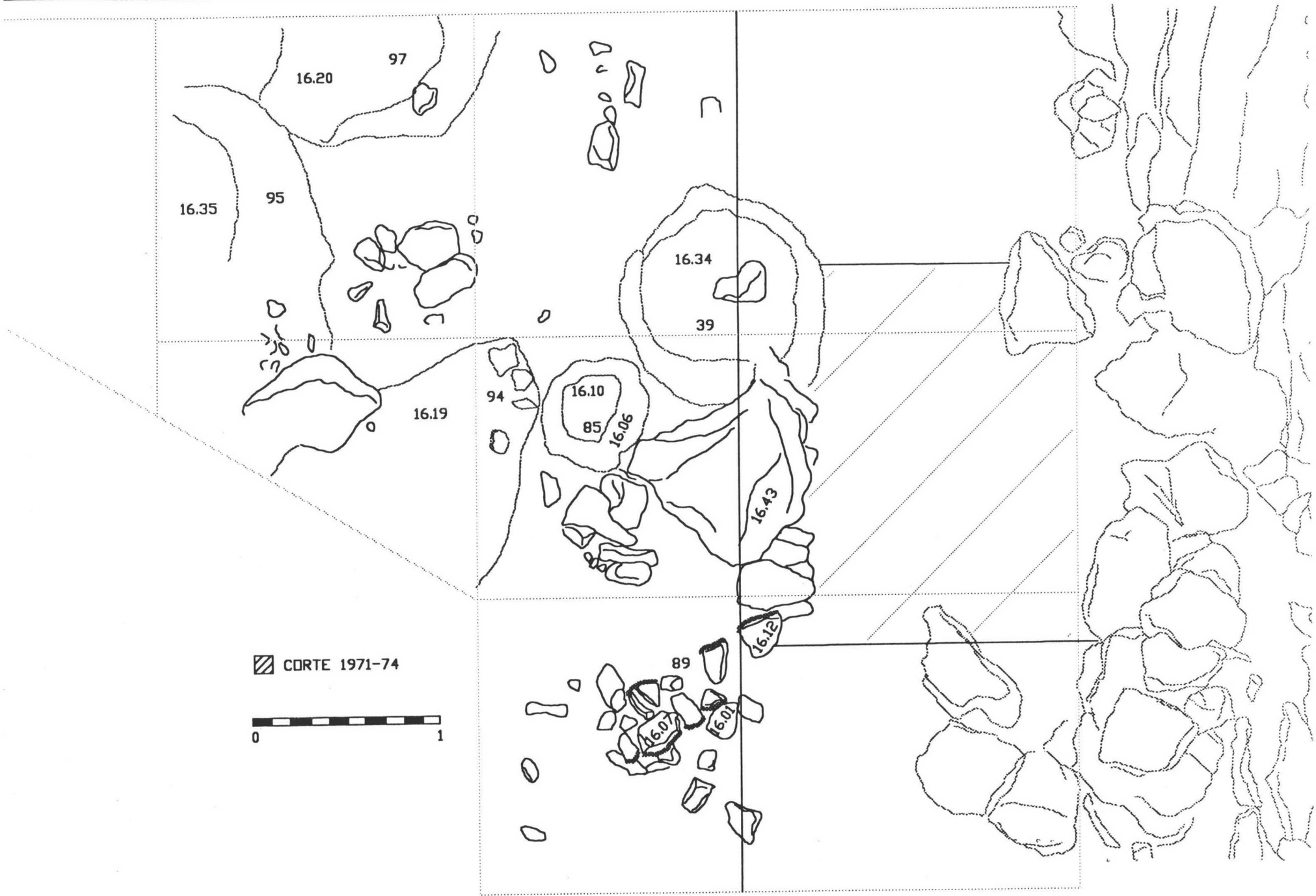


Fig. 11. Fase estratigráfica 9. Neolítico medio



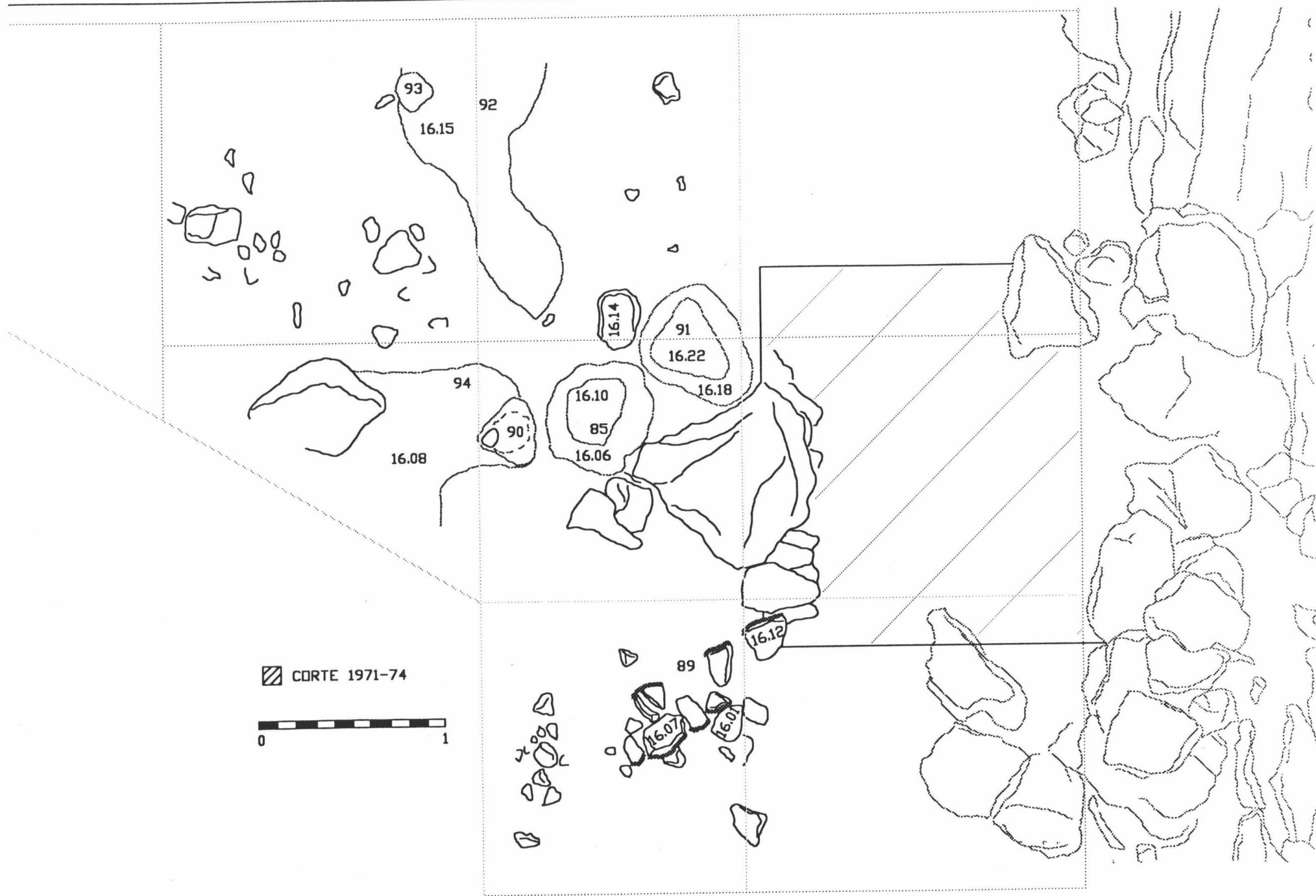


Fig. 13. Fase estratigráfica 10b. Neolítico medio

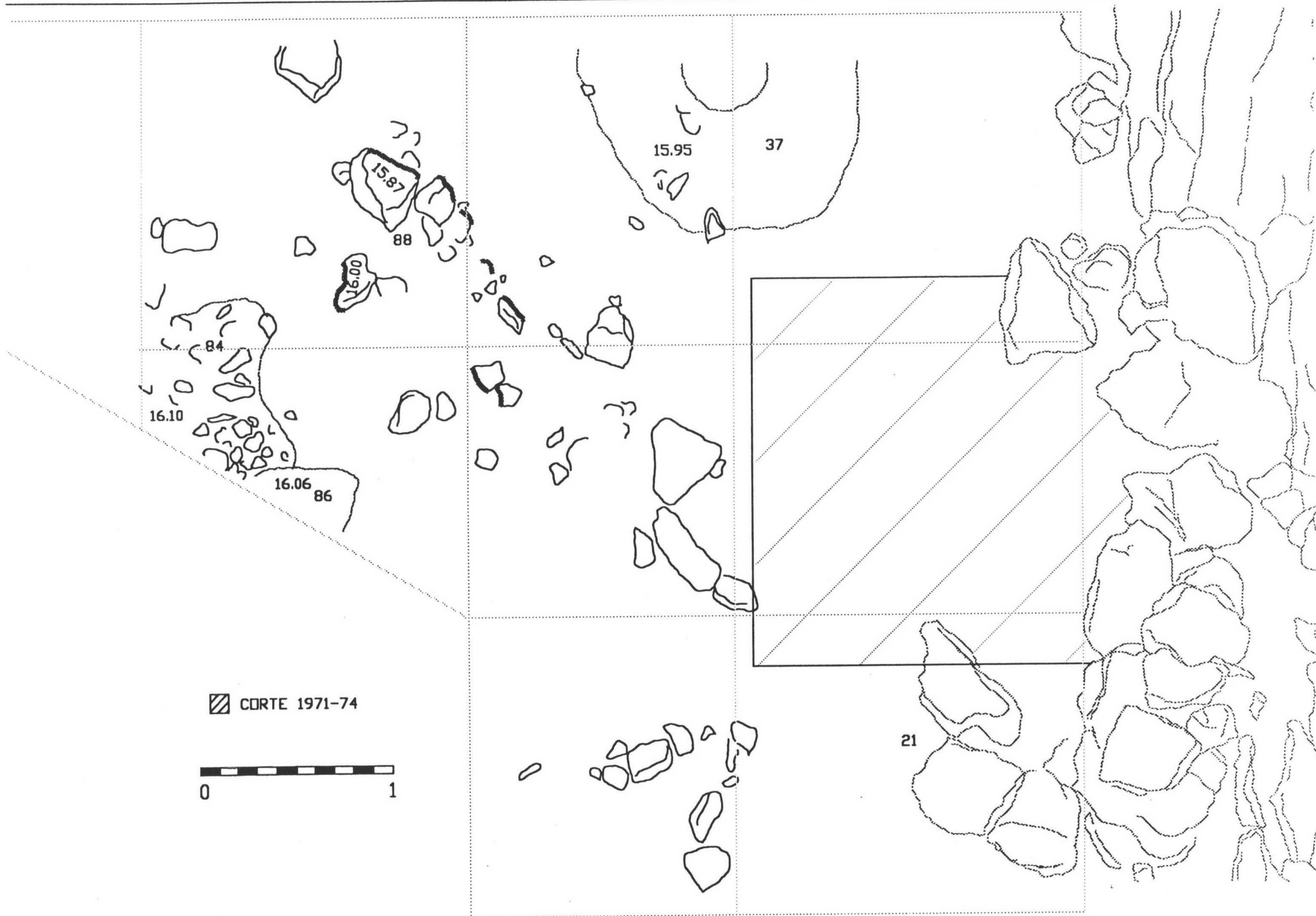


Fig. 14. Fase estratigráfica I 1a. Neolítico medio

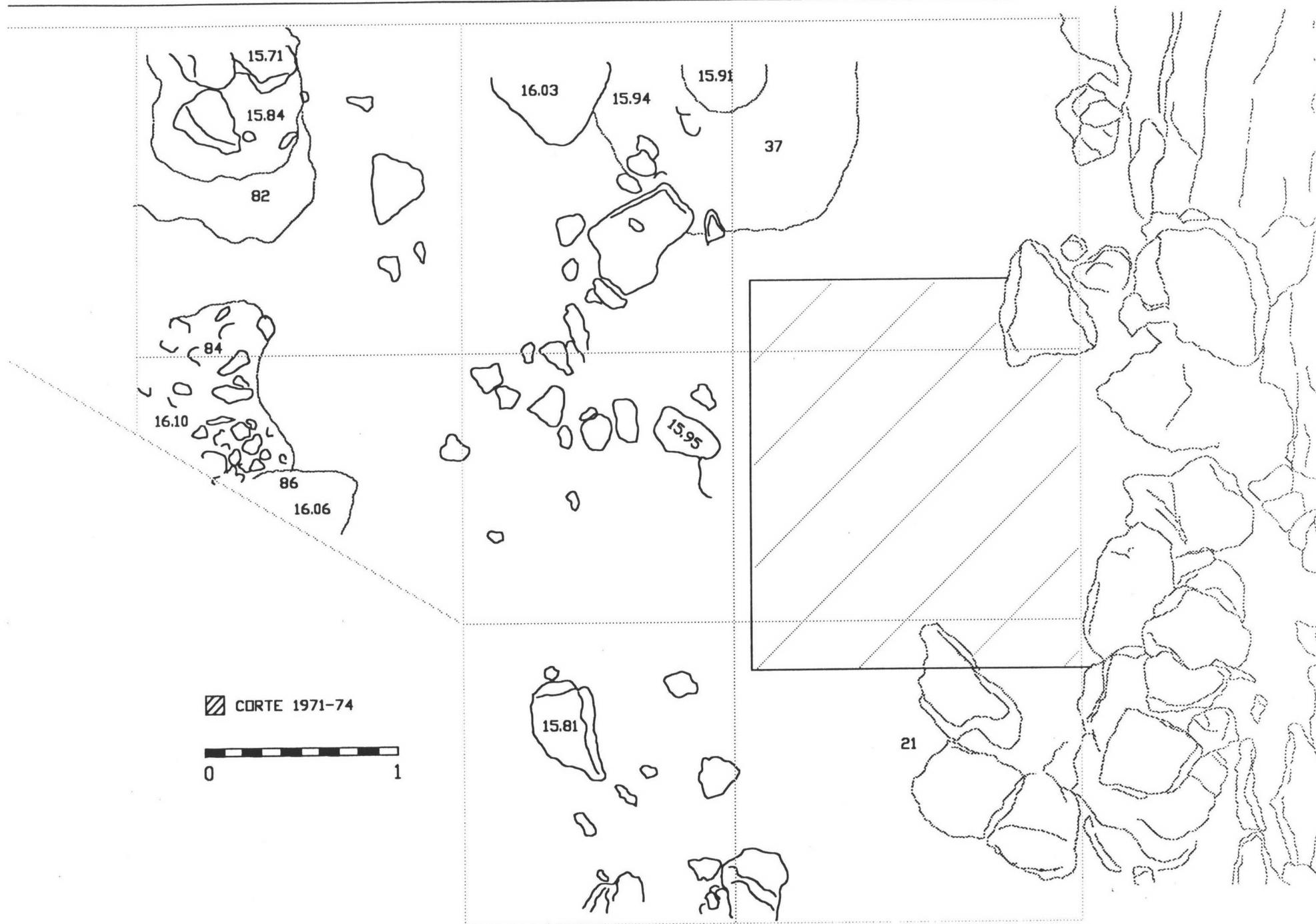


Fig. 15. Fase estratigráfica 11b. Neolítico medio

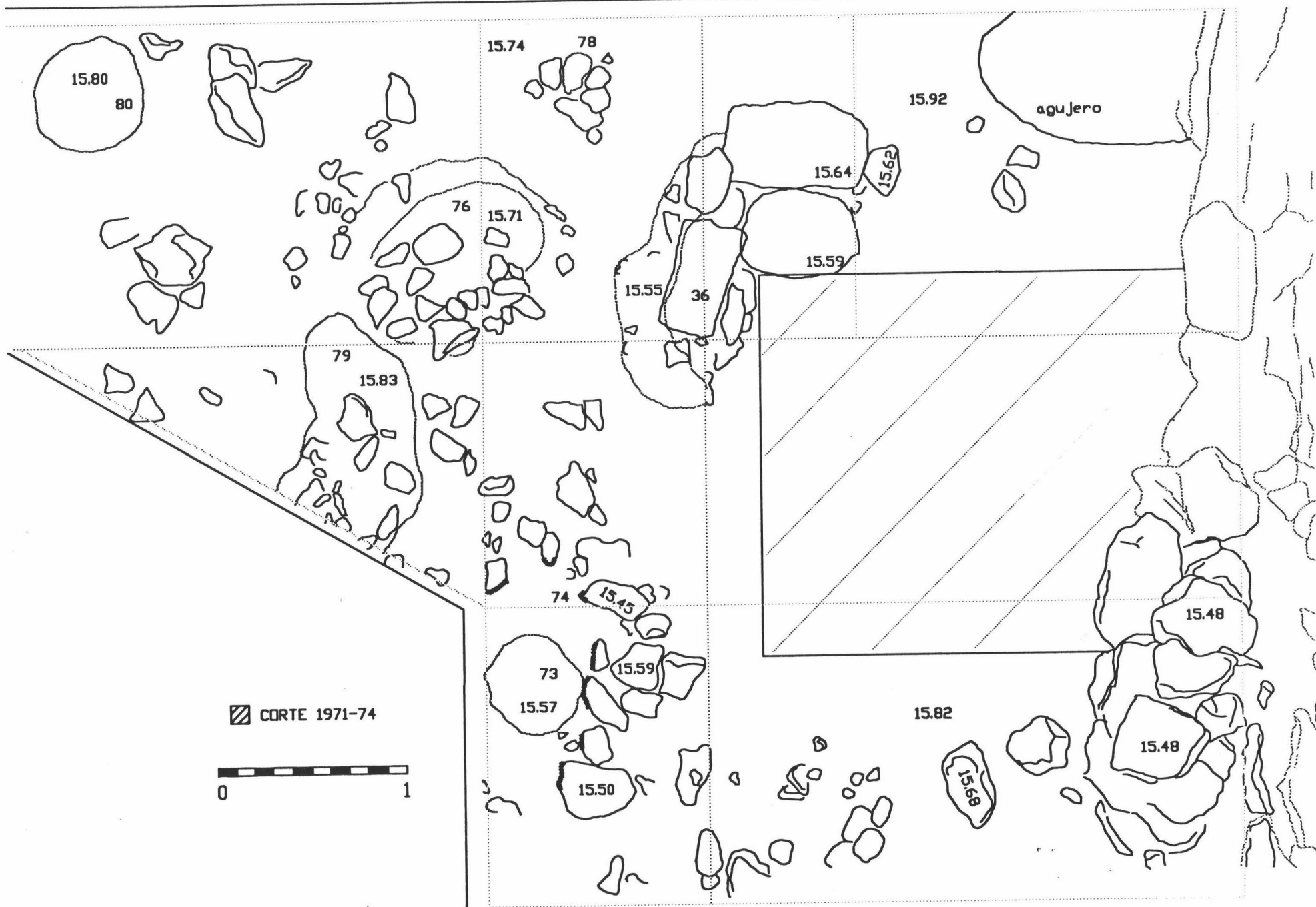


Fig. 16. Fase estratigráfica 12. Neolítico tardío

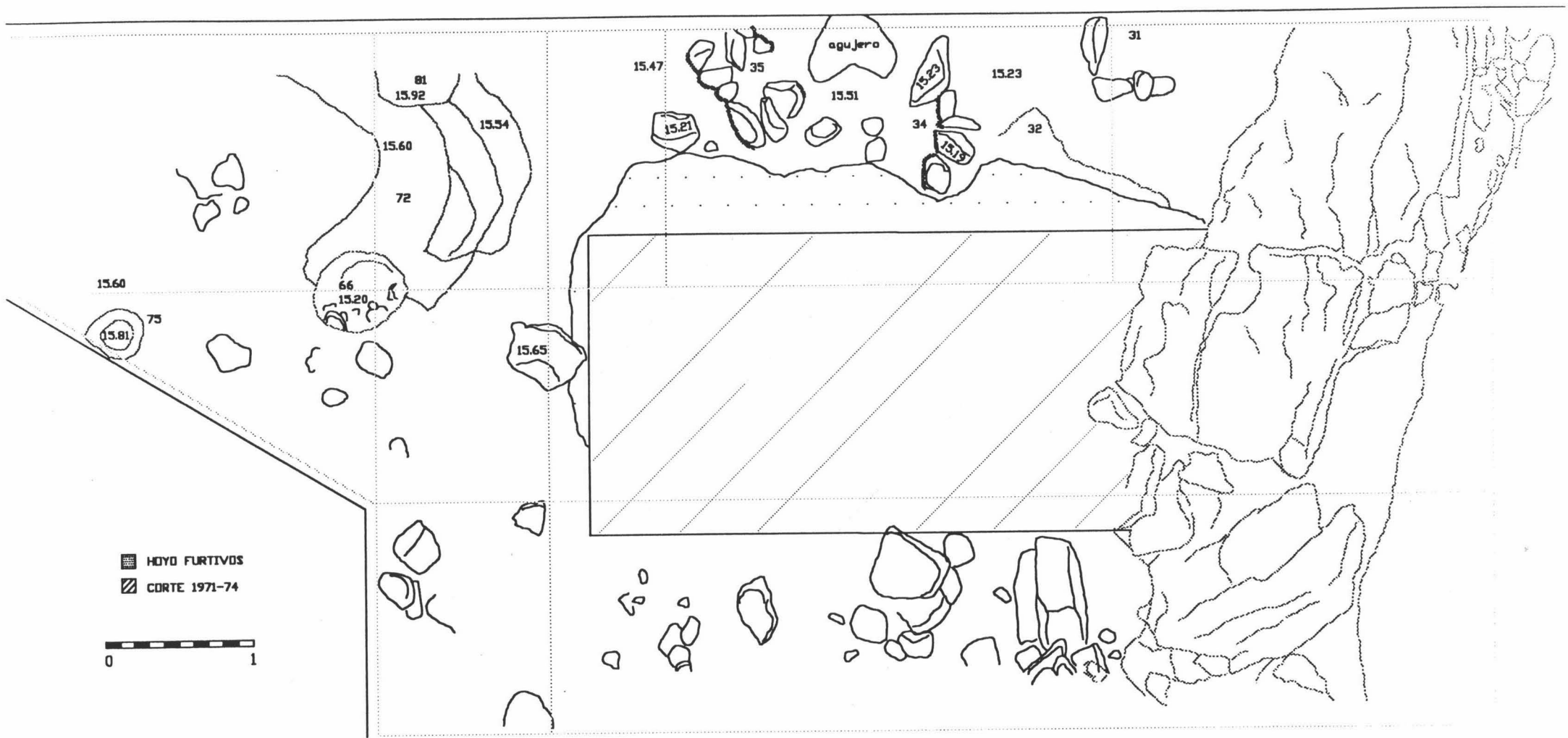


Fig. 17. Fase estratigráfica 13. Neolítico tardío

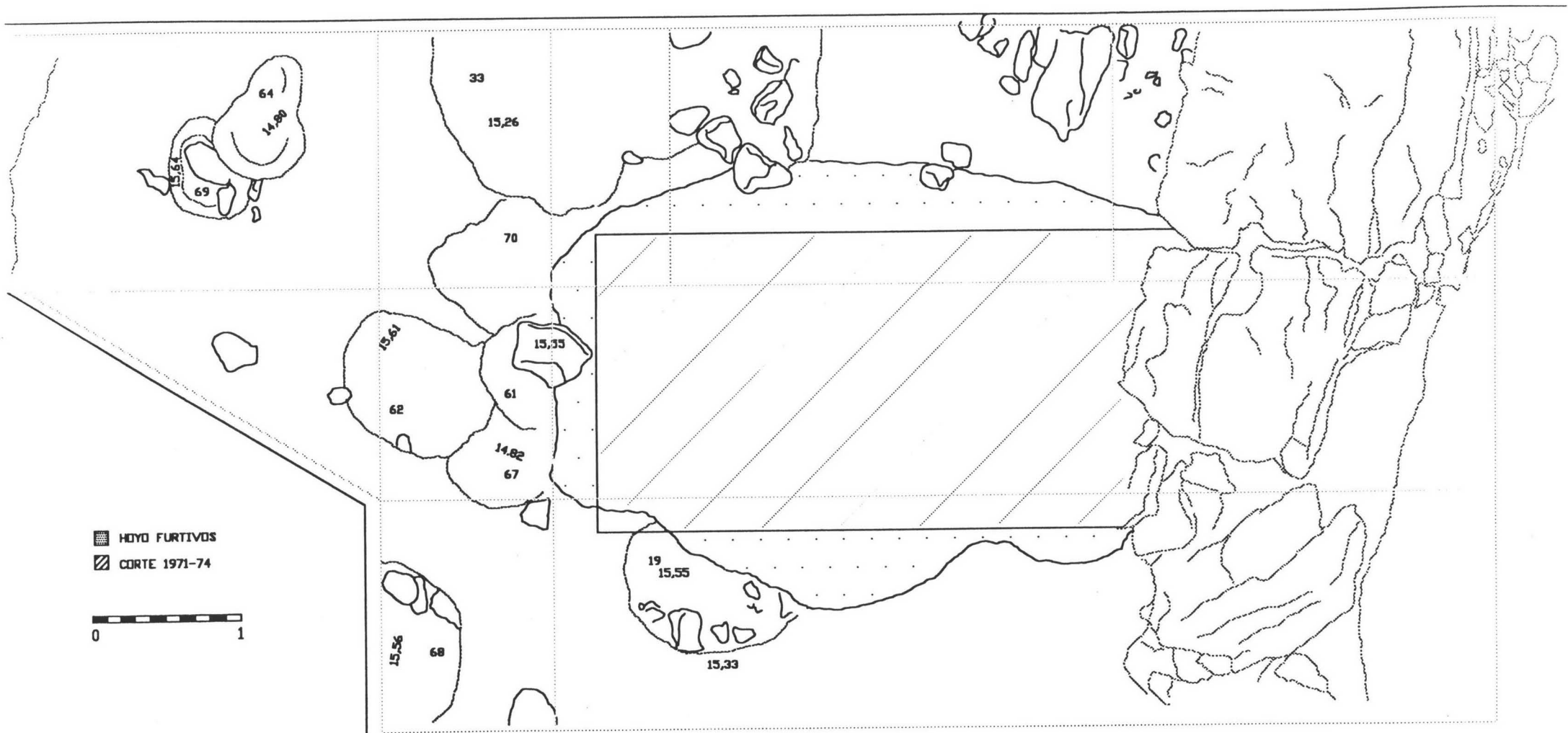


Fig. 18. Fase estratigráfica 14. Neolítico tardío

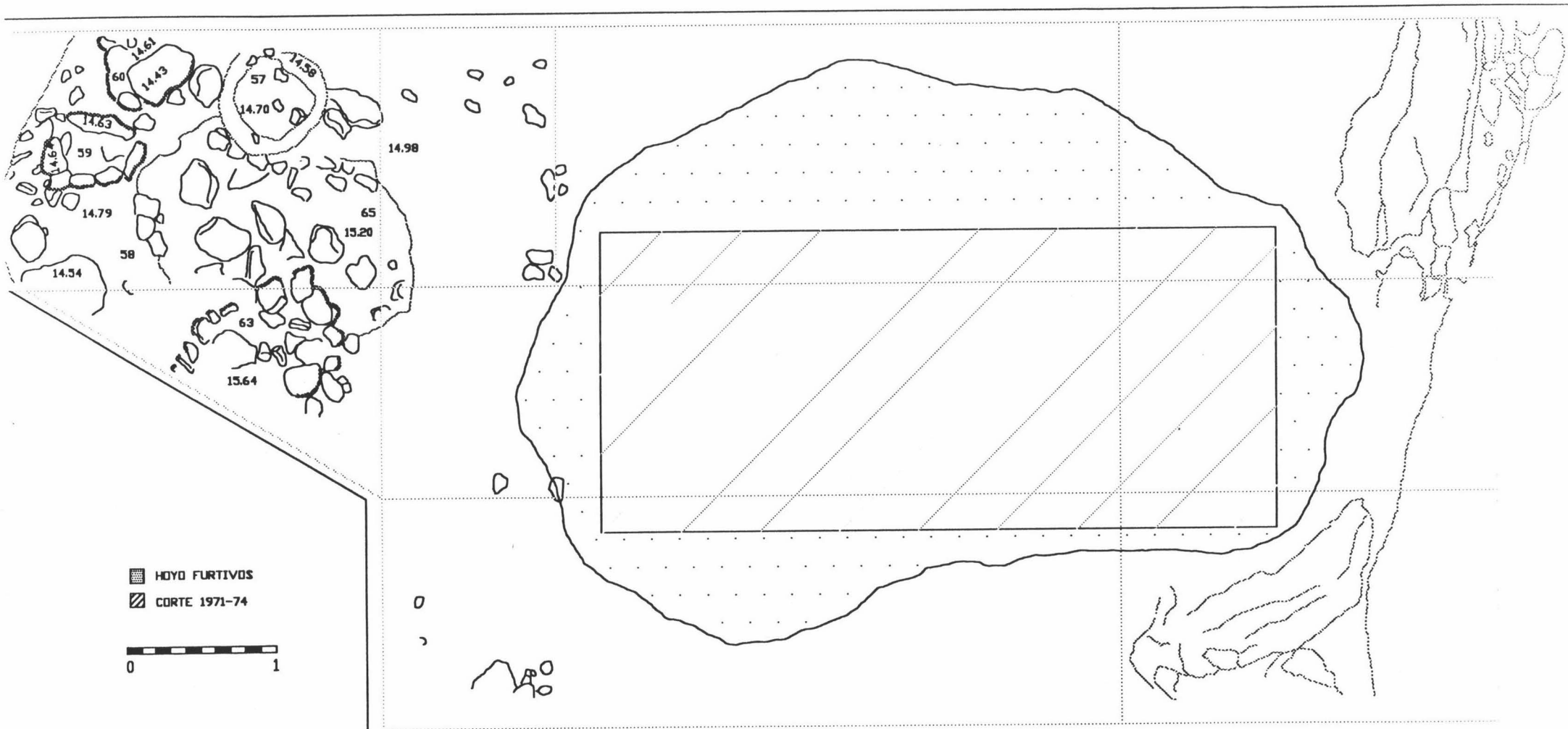


Fig. 19. Fase estratigráfica 15. Neolítico final

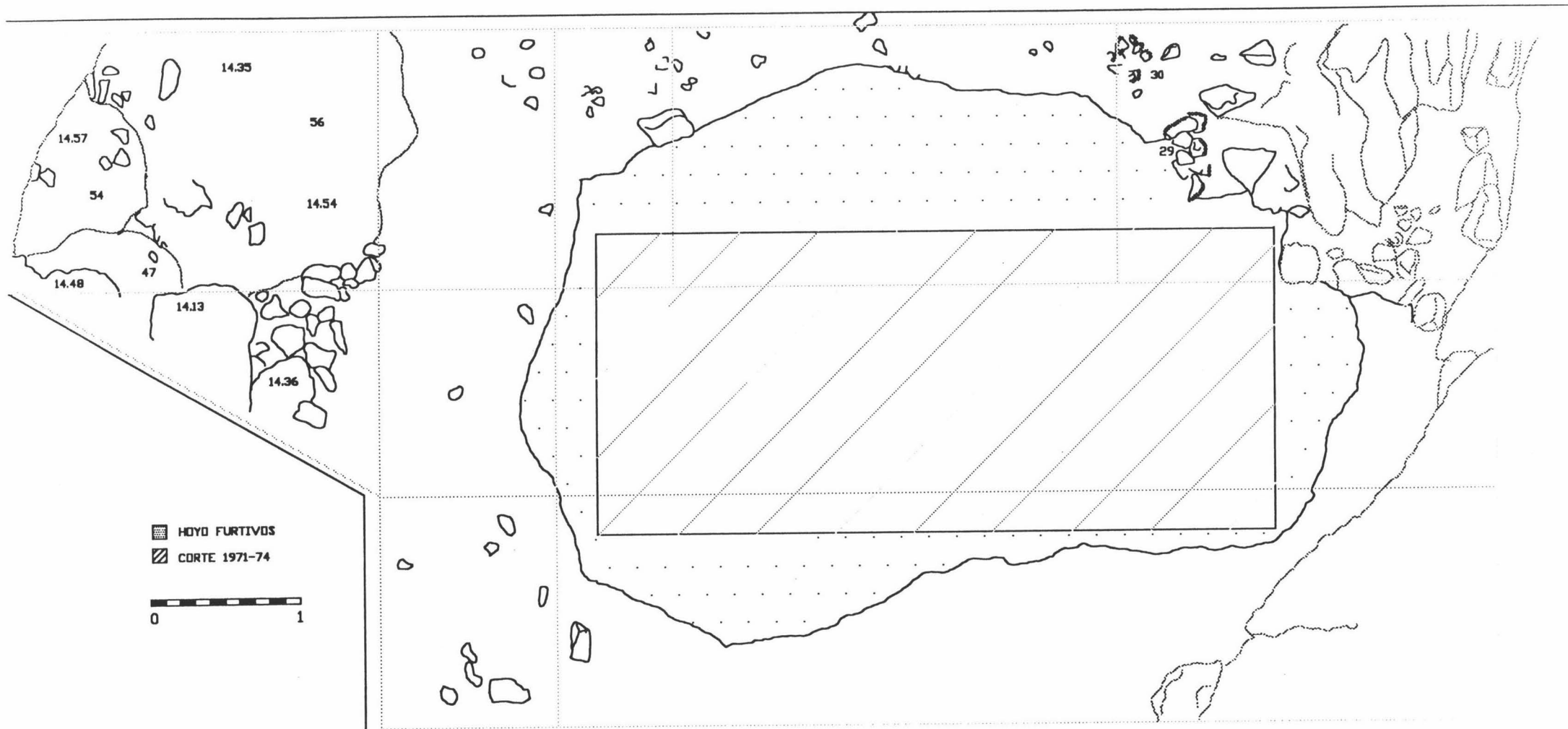


Fig. 20. Fase estratigráfica 16a. Neolítico final

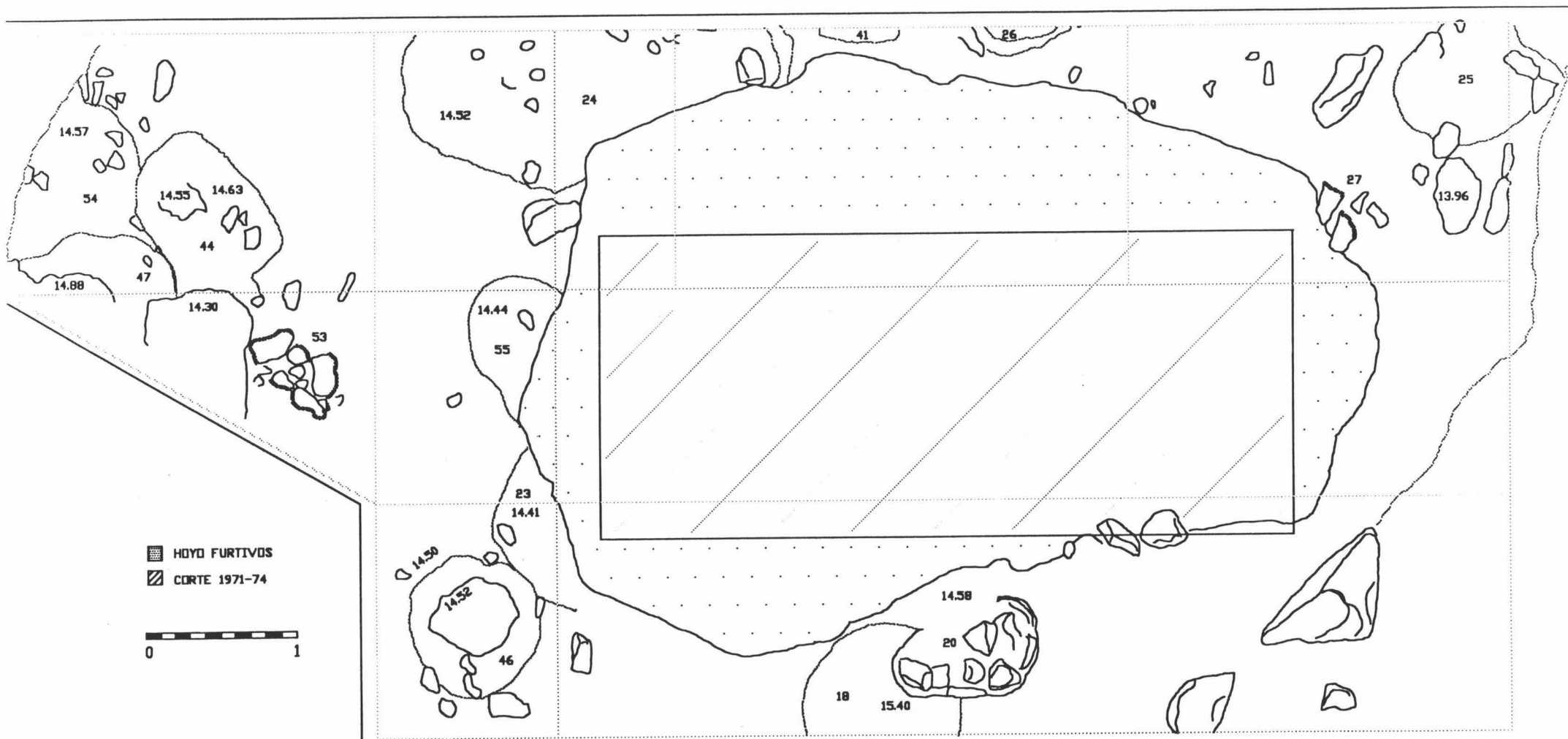


Fig. 21. Fase estratigráfica 16b. Neolítico final

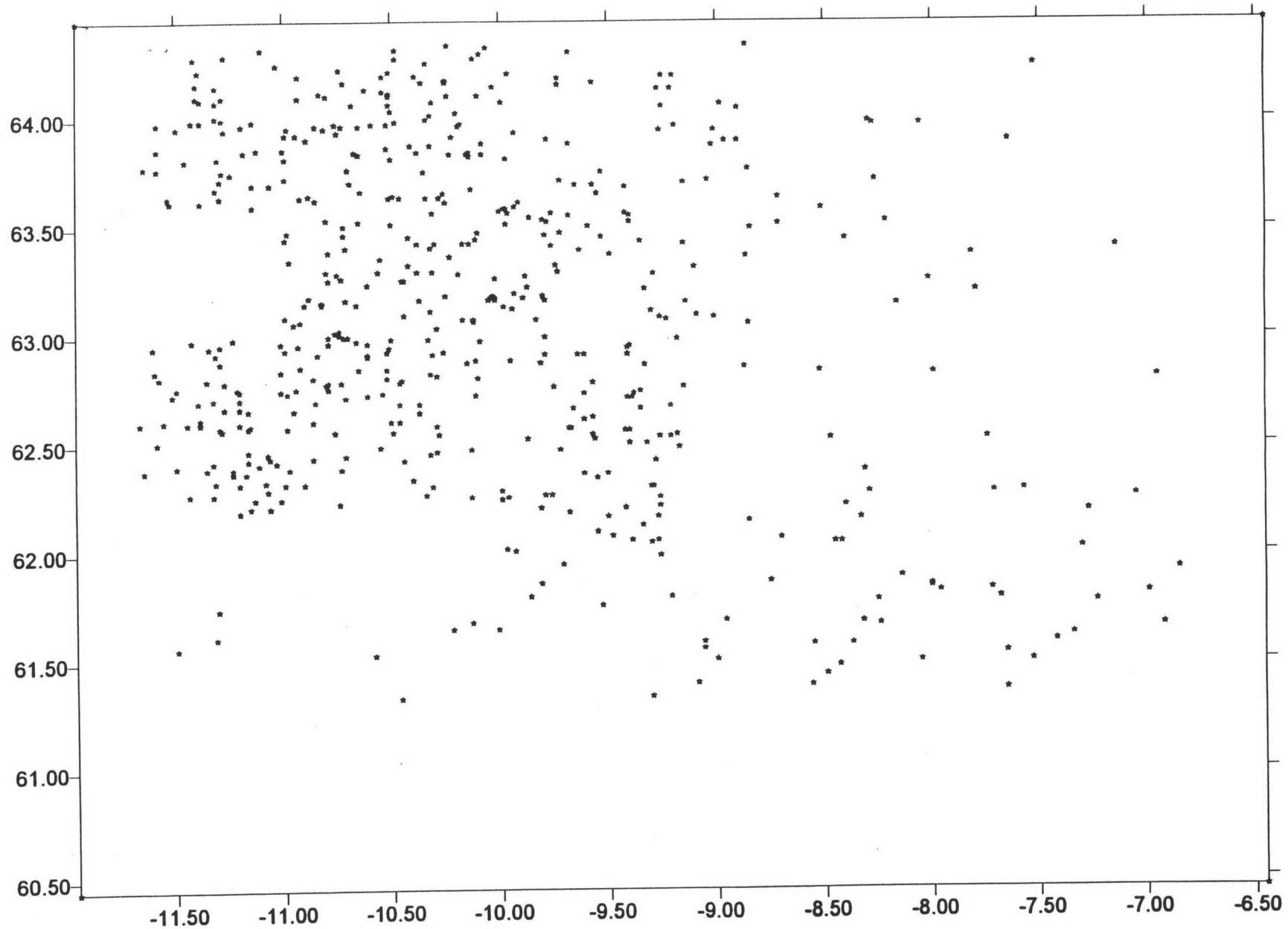


Fig. 22 Fase estratigráfica 1. Distribución espacial de la industria lítica

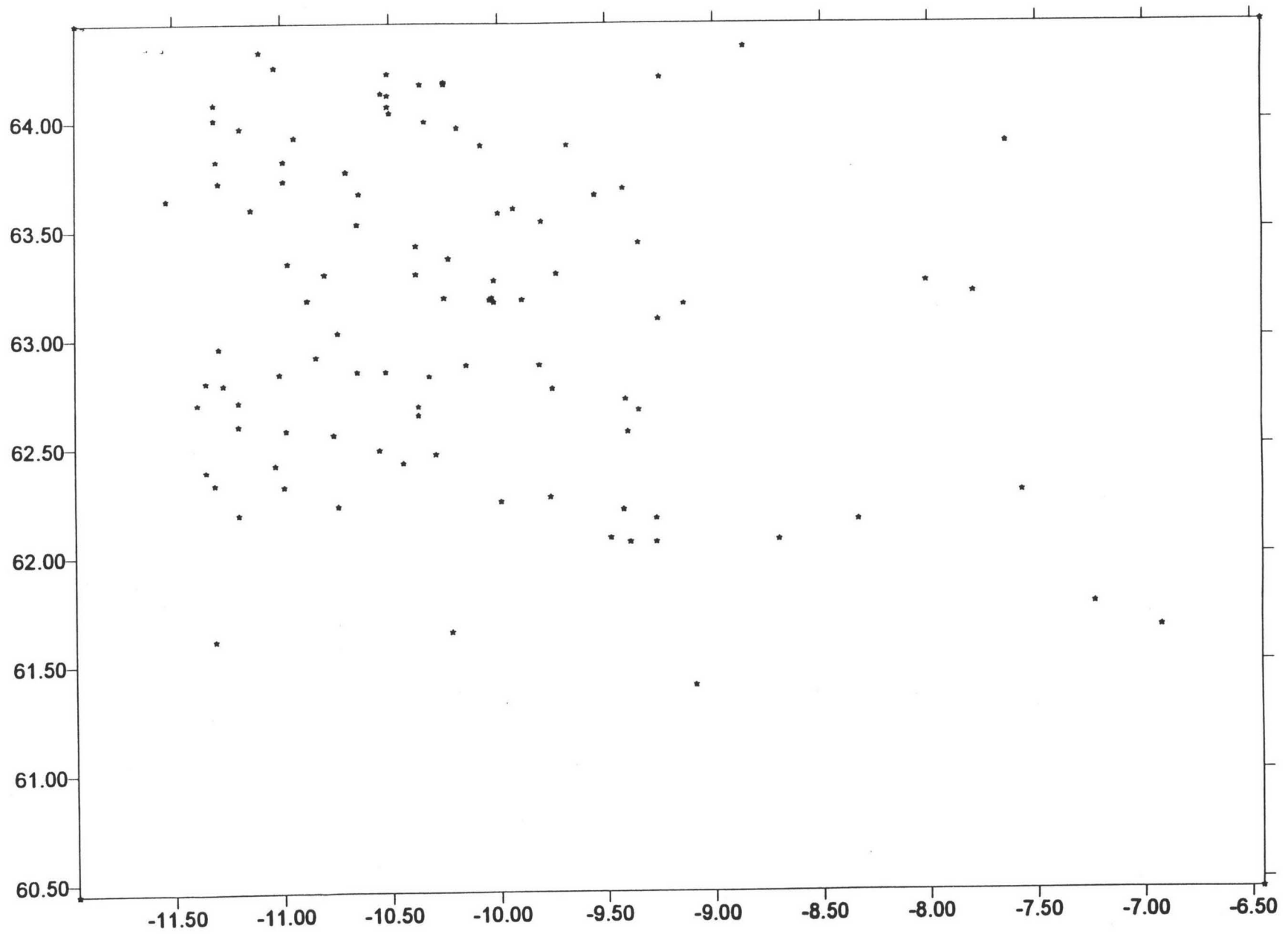


Fig. 23 Fase estratigráfica 1. Distribución de hojas prismáticas

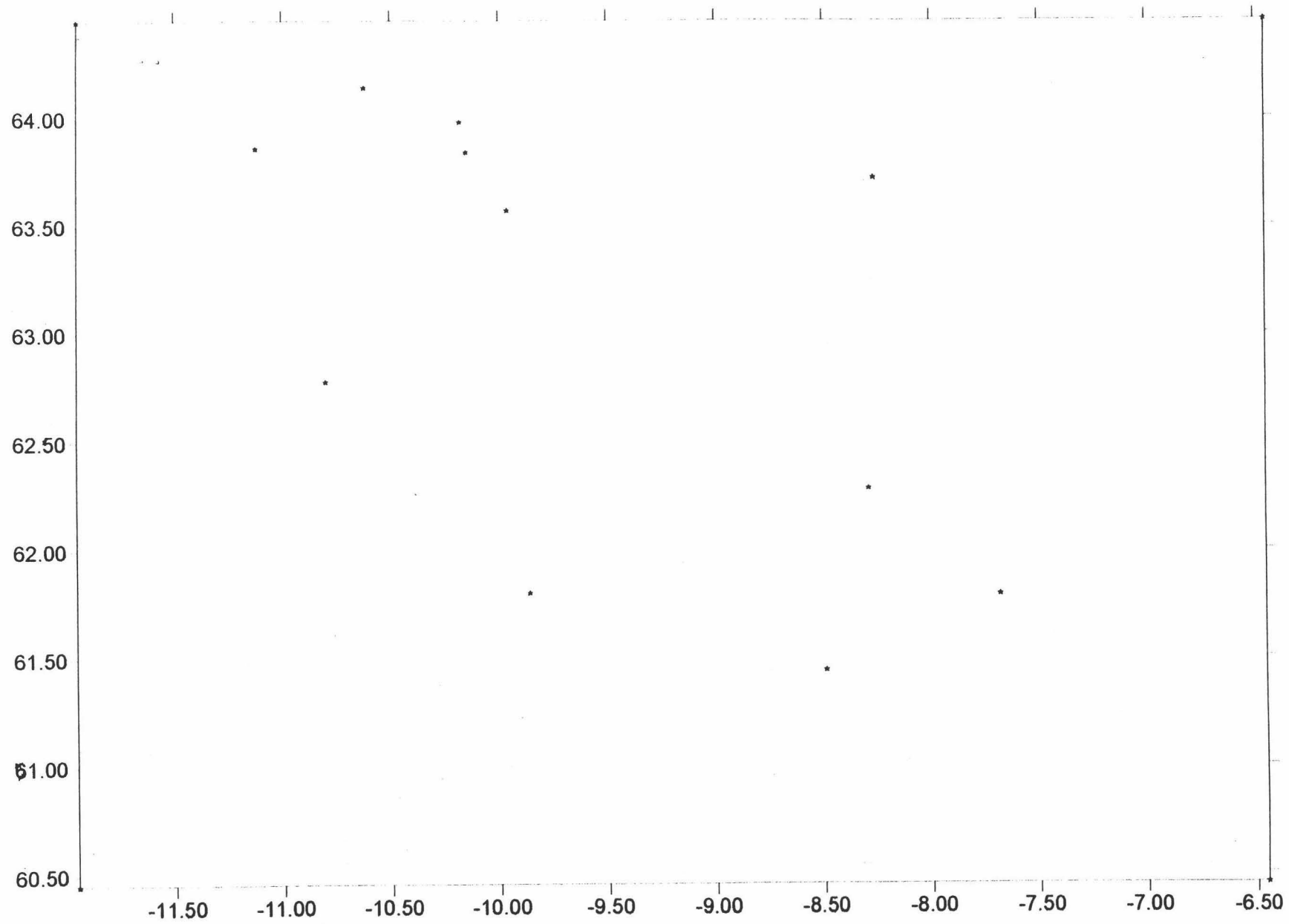


Fig. 24 Fase estratigráfica 1. Hojas con retoque continuo

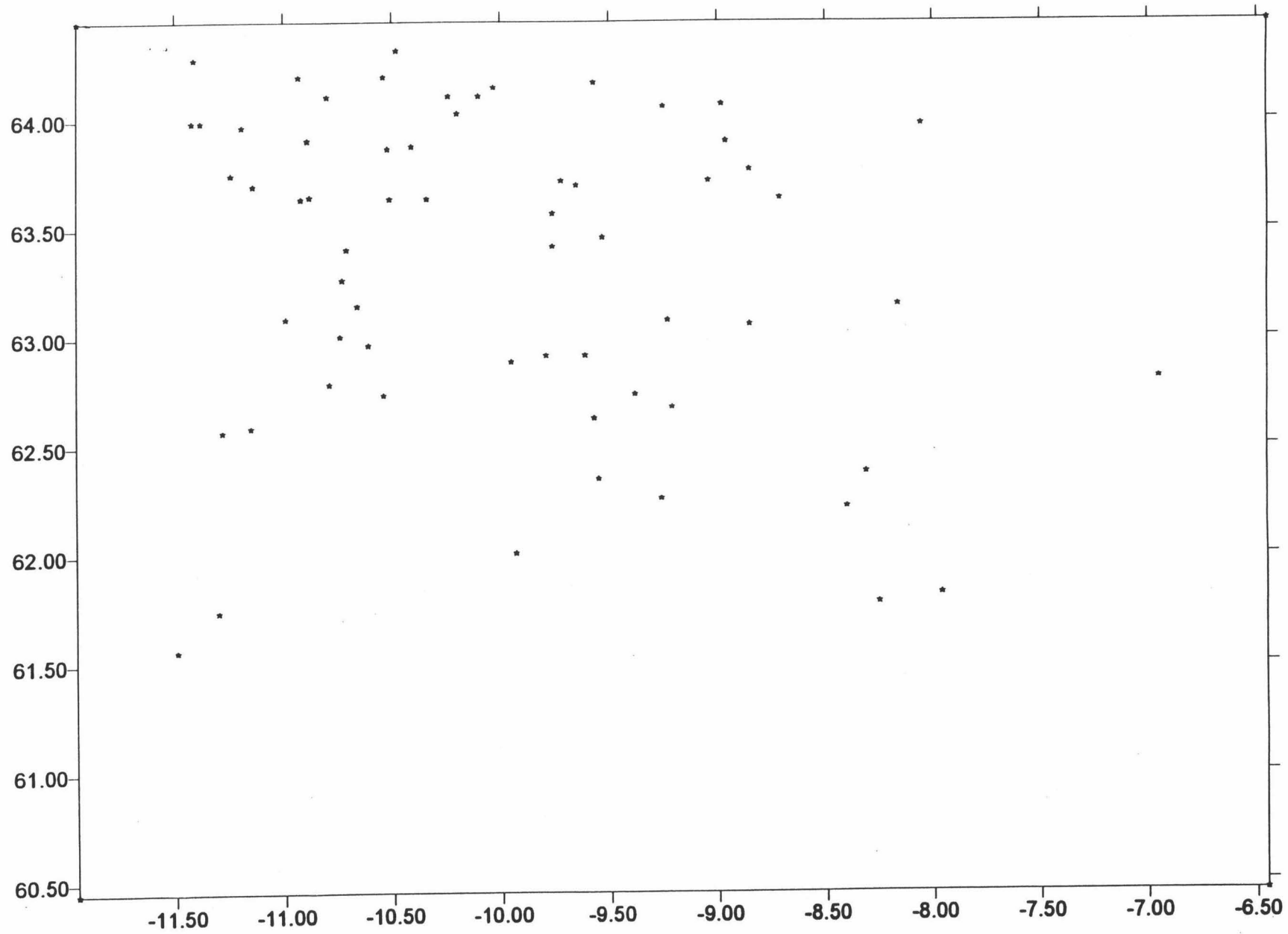


Fig. 25 Fase estratigráfica 1. Distribución de hojas con retoque de uso

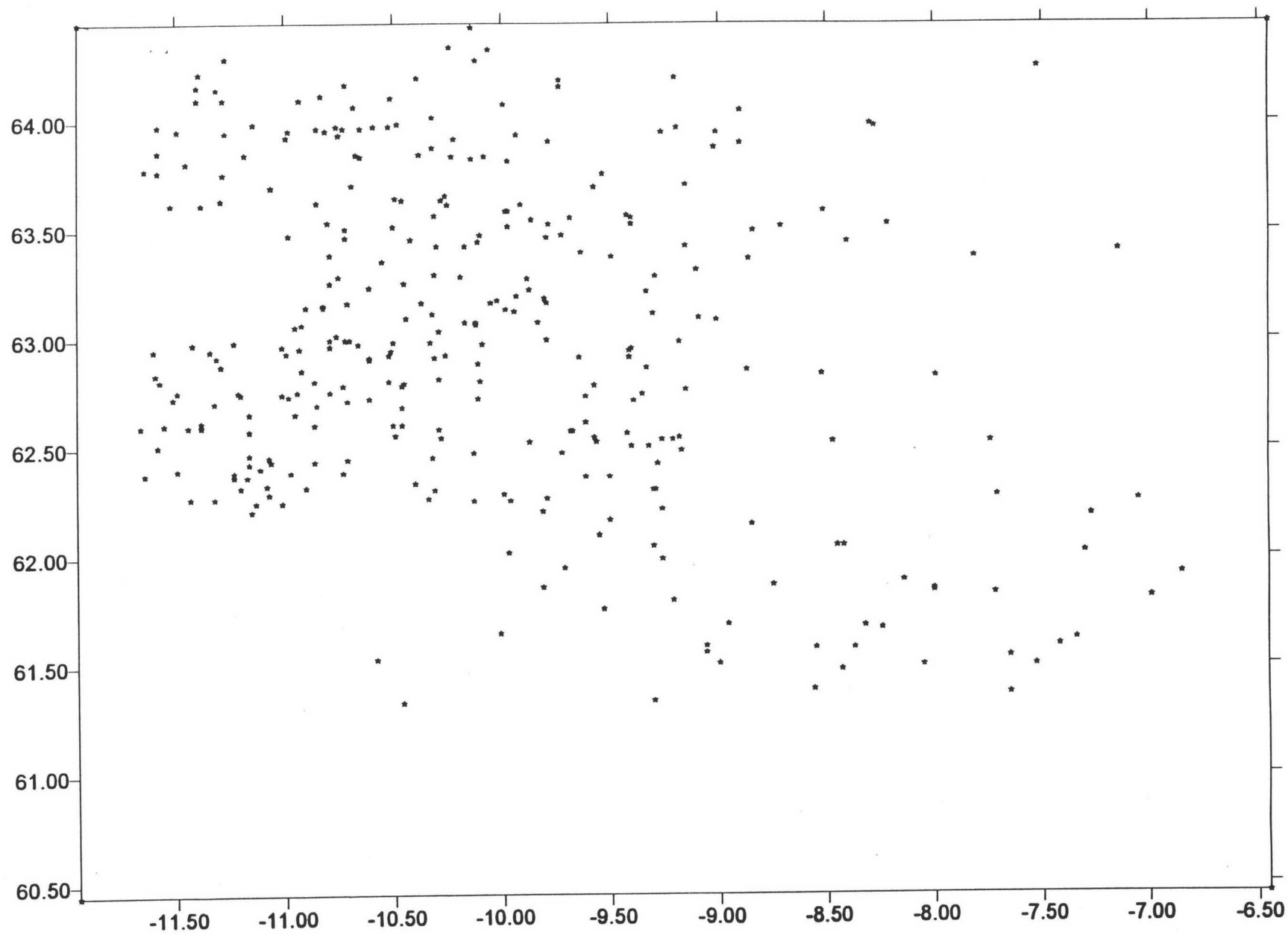


Fig. 26 Fase estratigráfica 1. Lascas sin retoque

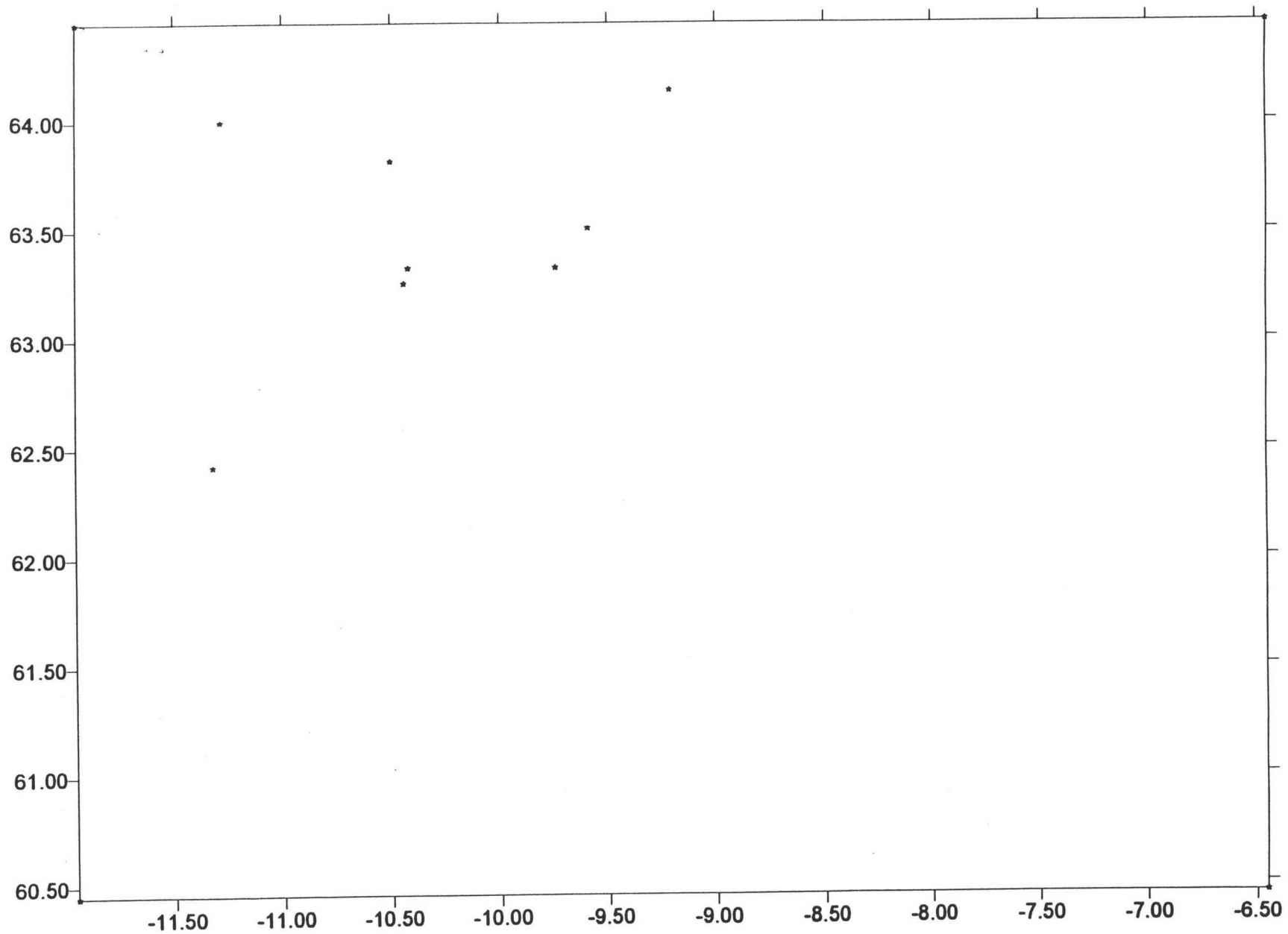


Fig. 27 Fase estratigráfica 1. Distribución de lascas con retoque continuo

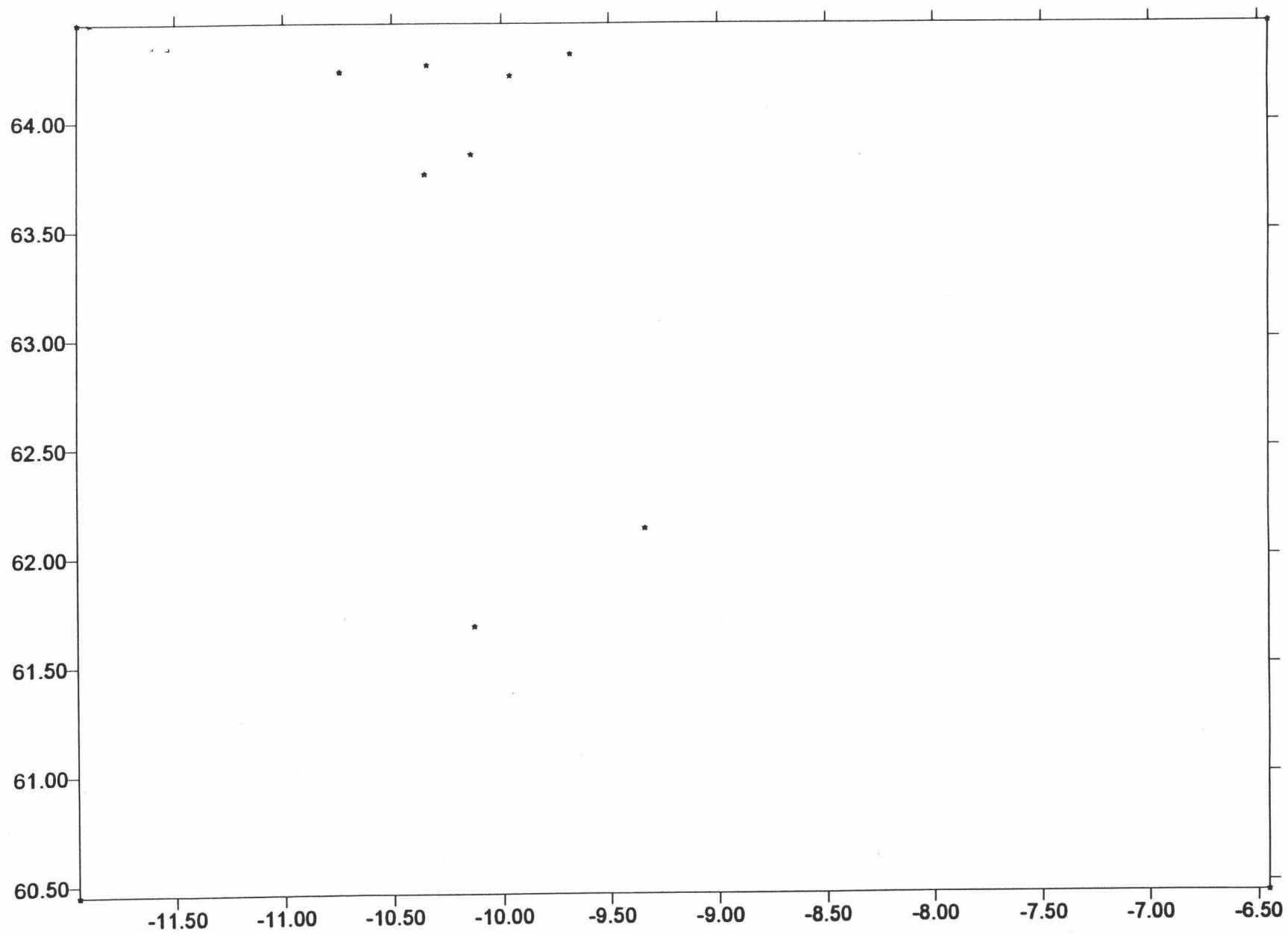


Fig. 28 Fase estratigráfica 1. Distribución lascas con retoque de uso

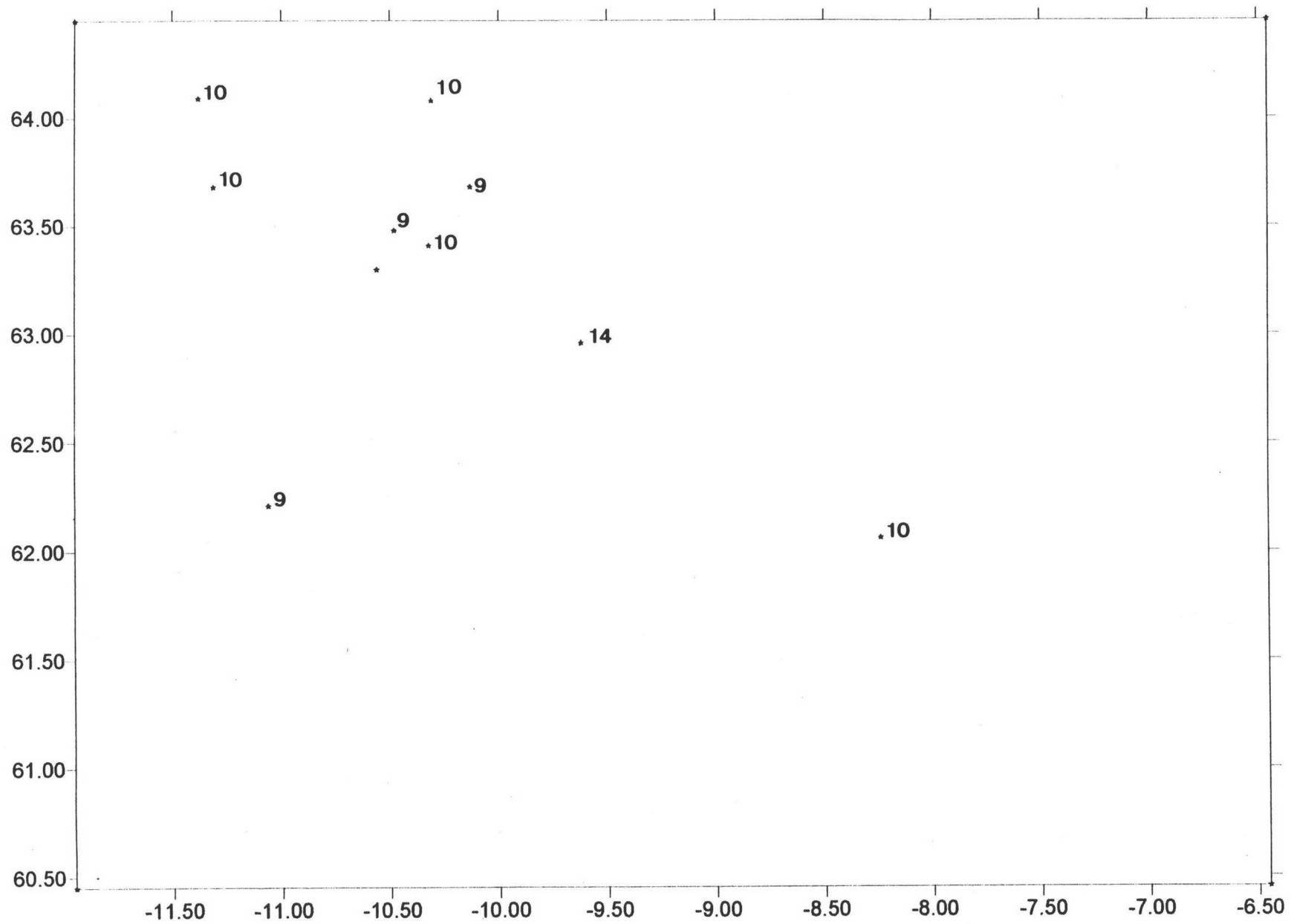


Fig. 29 Fase estratigráfica 1. Distribución de tipos

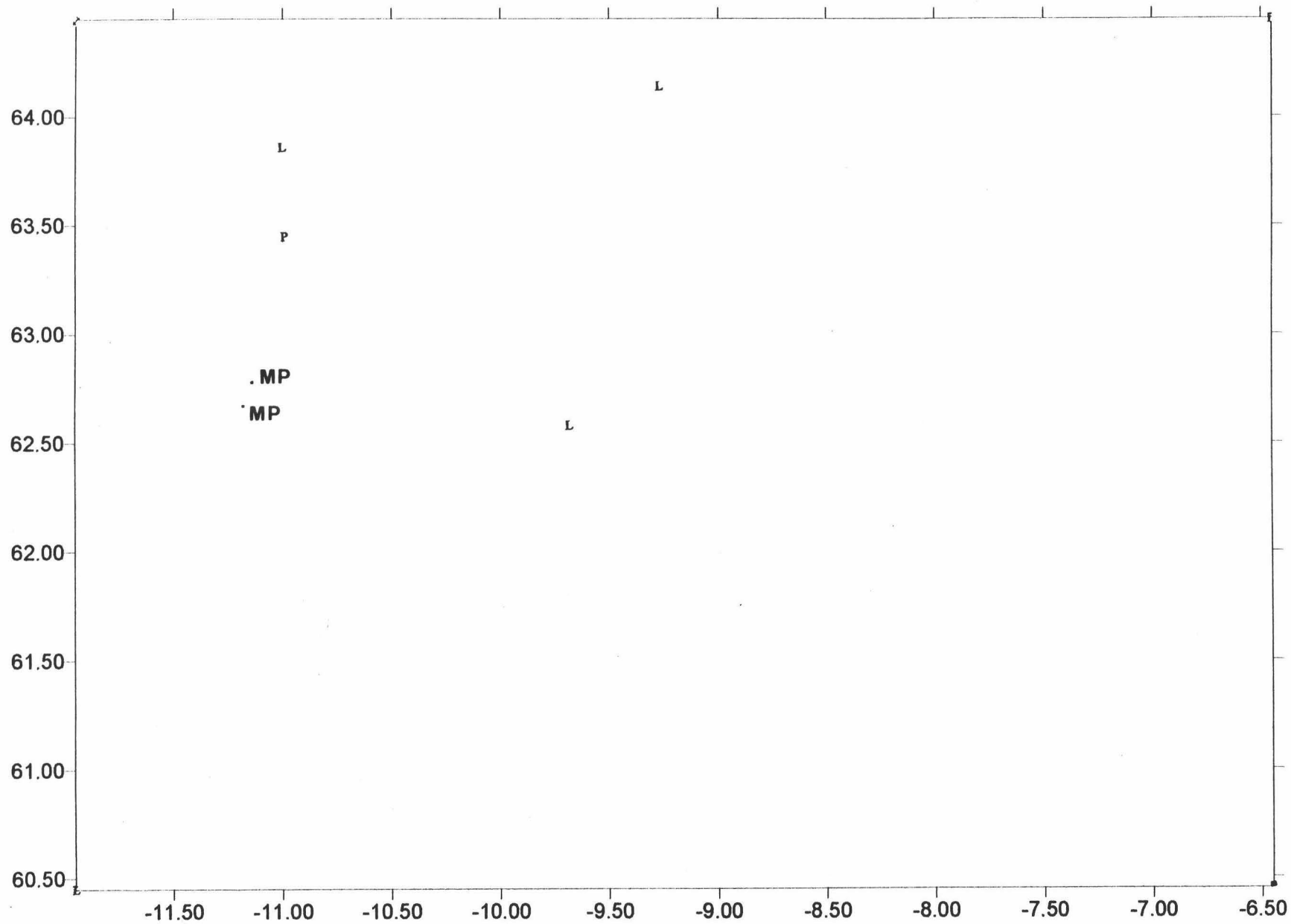


Fig. 30 Fase estratigráfica 1. Distribución de núcleos

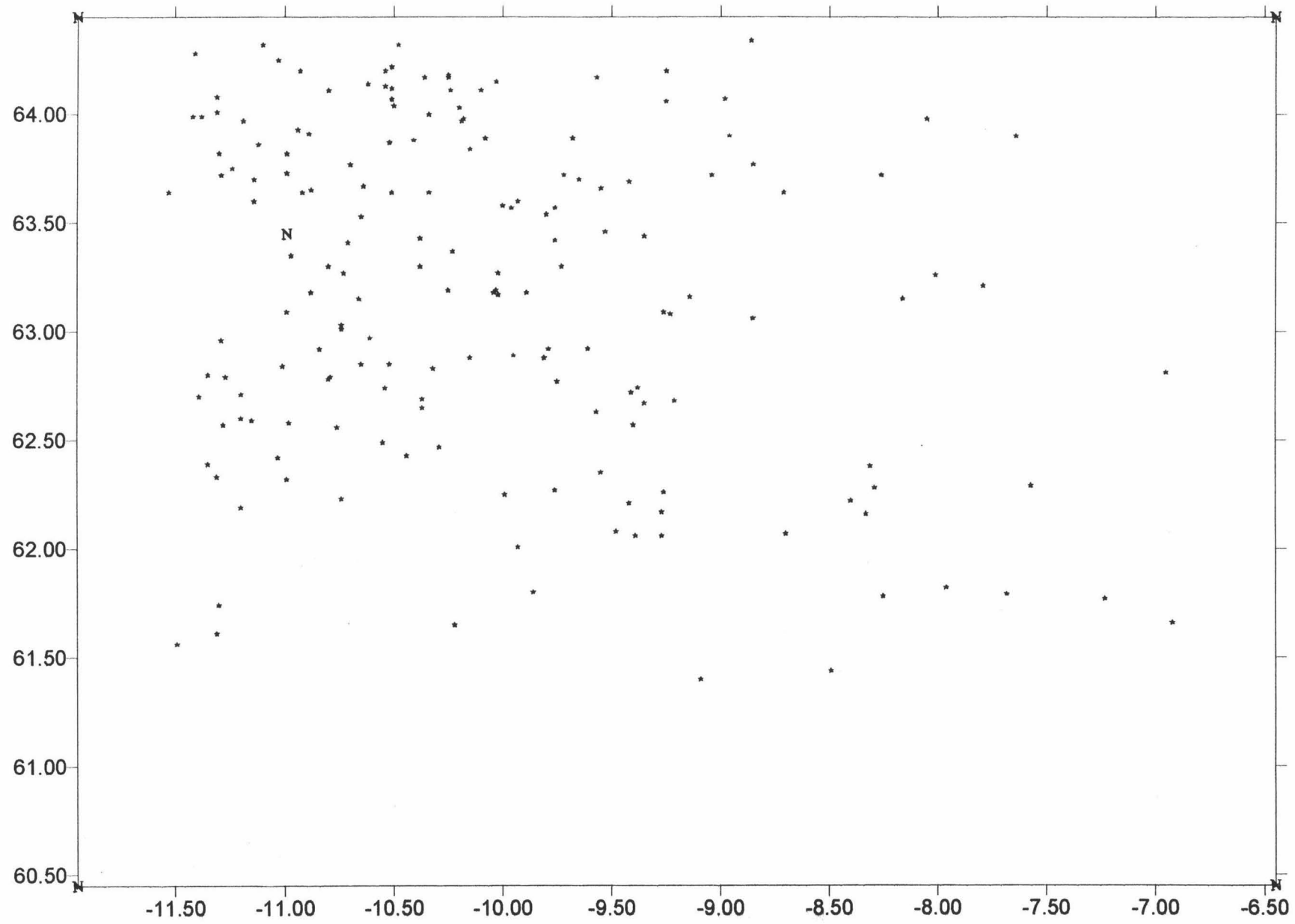
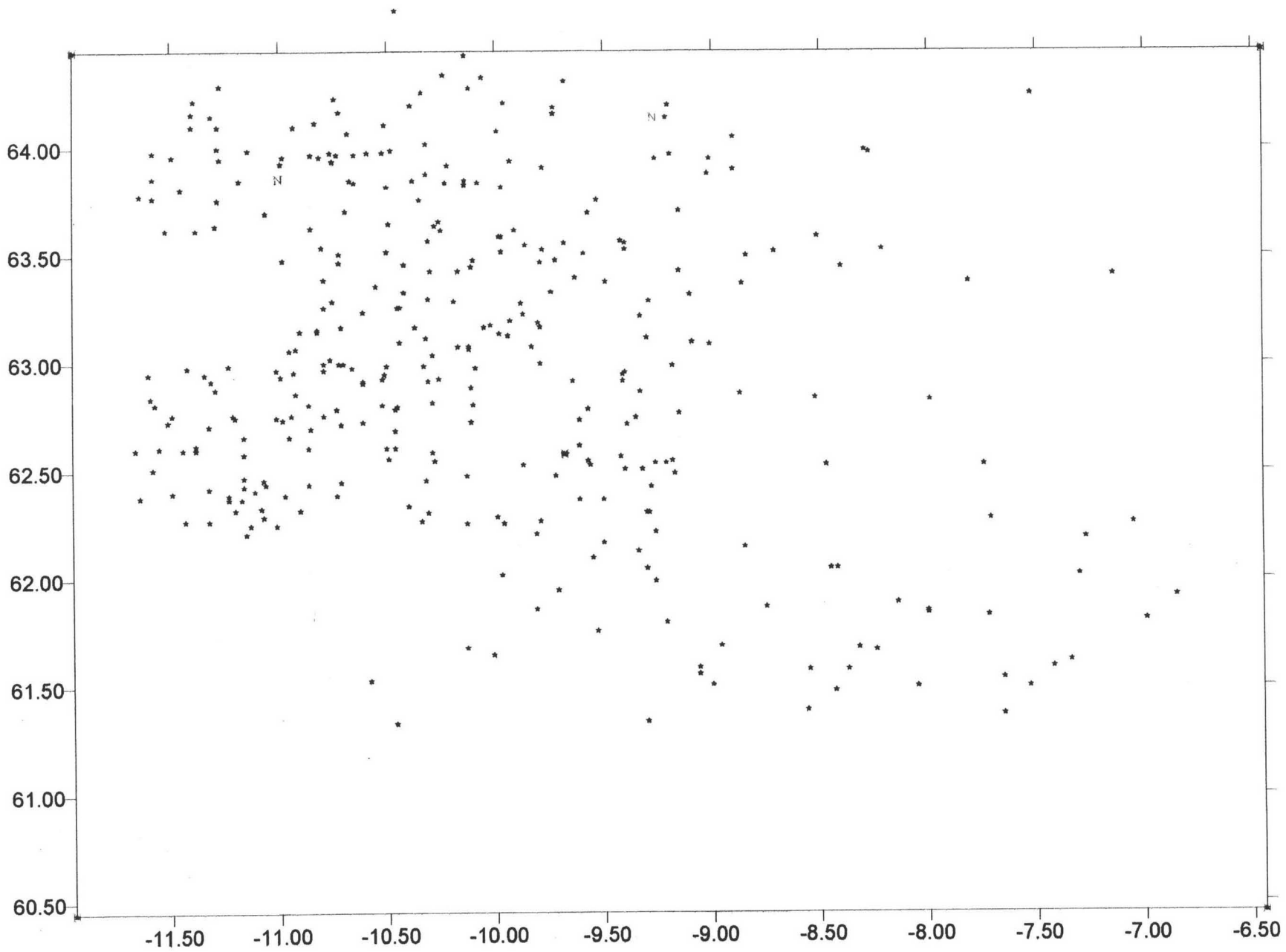


Fig. 31. Fase estratigráfica 1. Distribución de la producción laminar



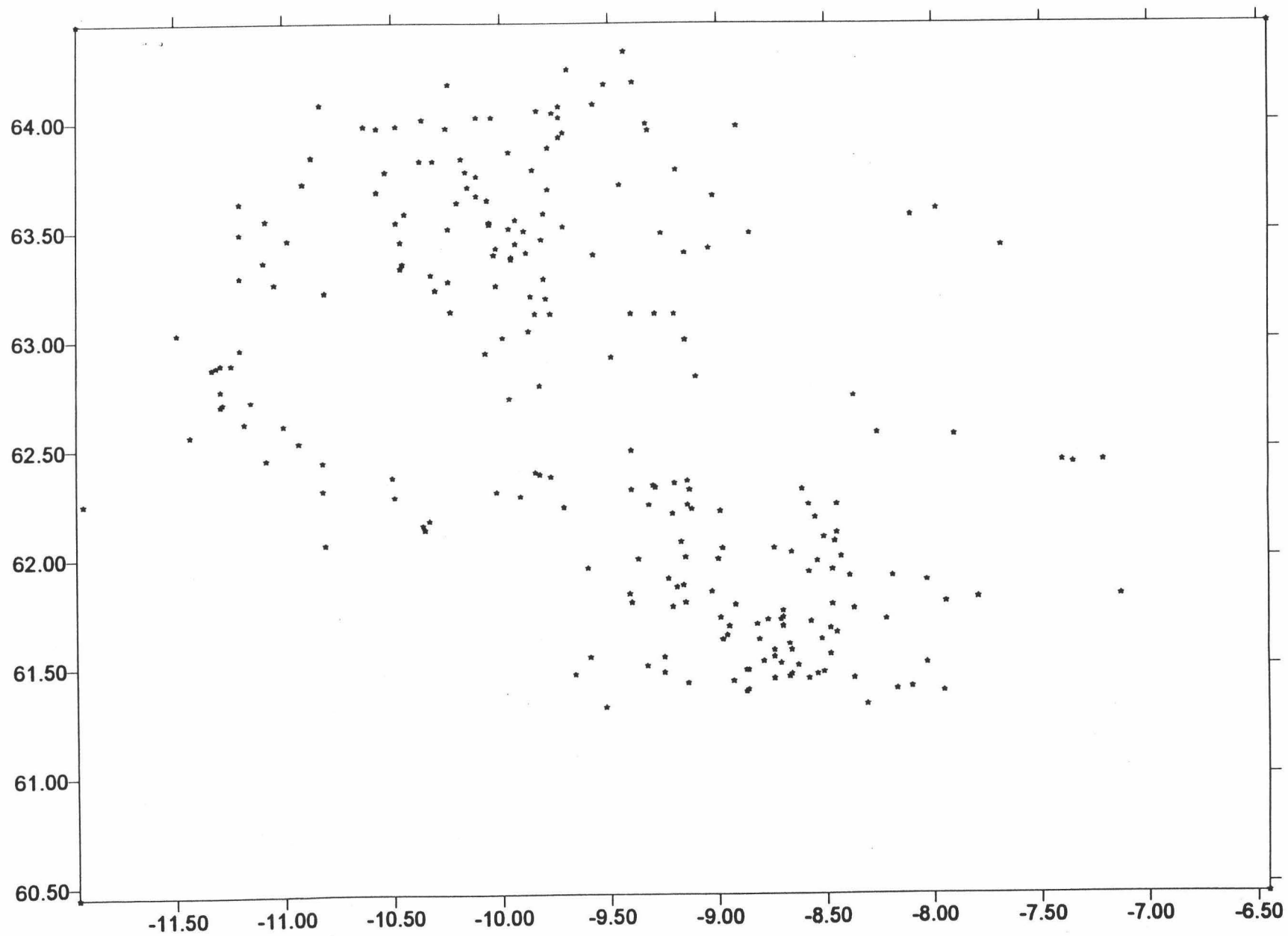


Fig. 33 Fase estratigráfica 2. Distribución espacial de la industria lítica

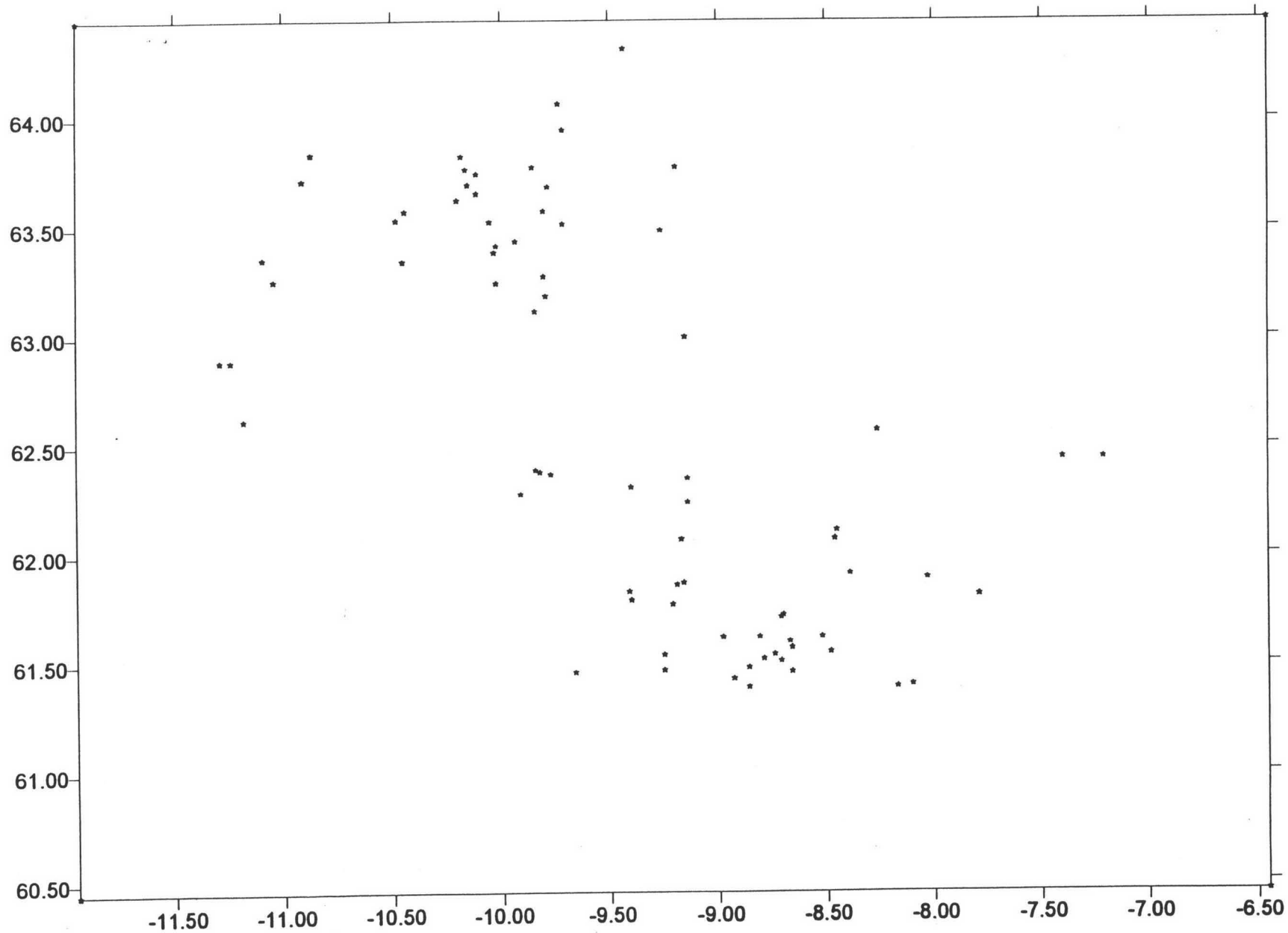


Fig. 34 Fase estratigráfica 2. Distribución de hojas sin retoque

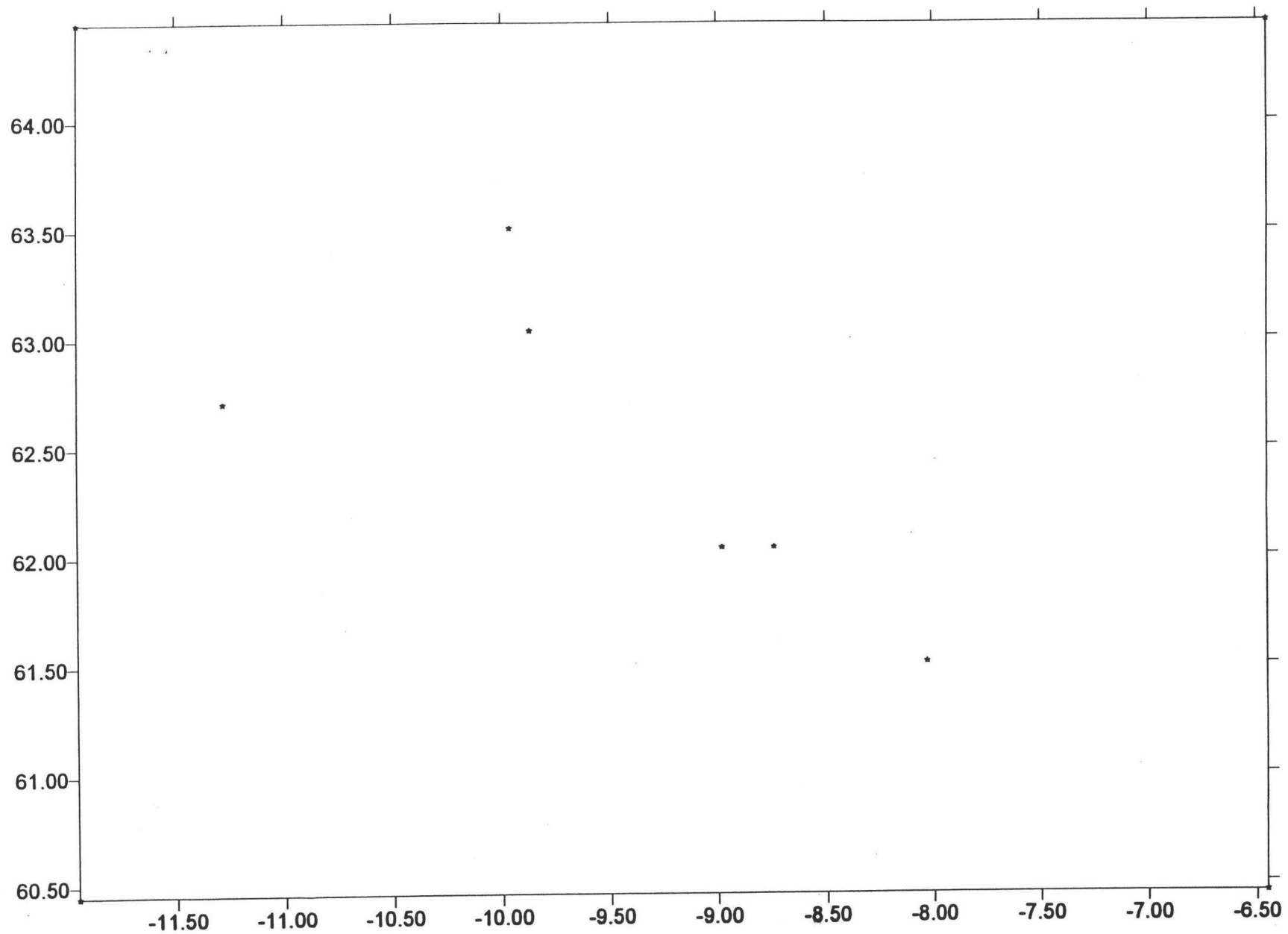


Fig. 35 Fase estratigráfica 2. Distribución de hojas con retoque continuo

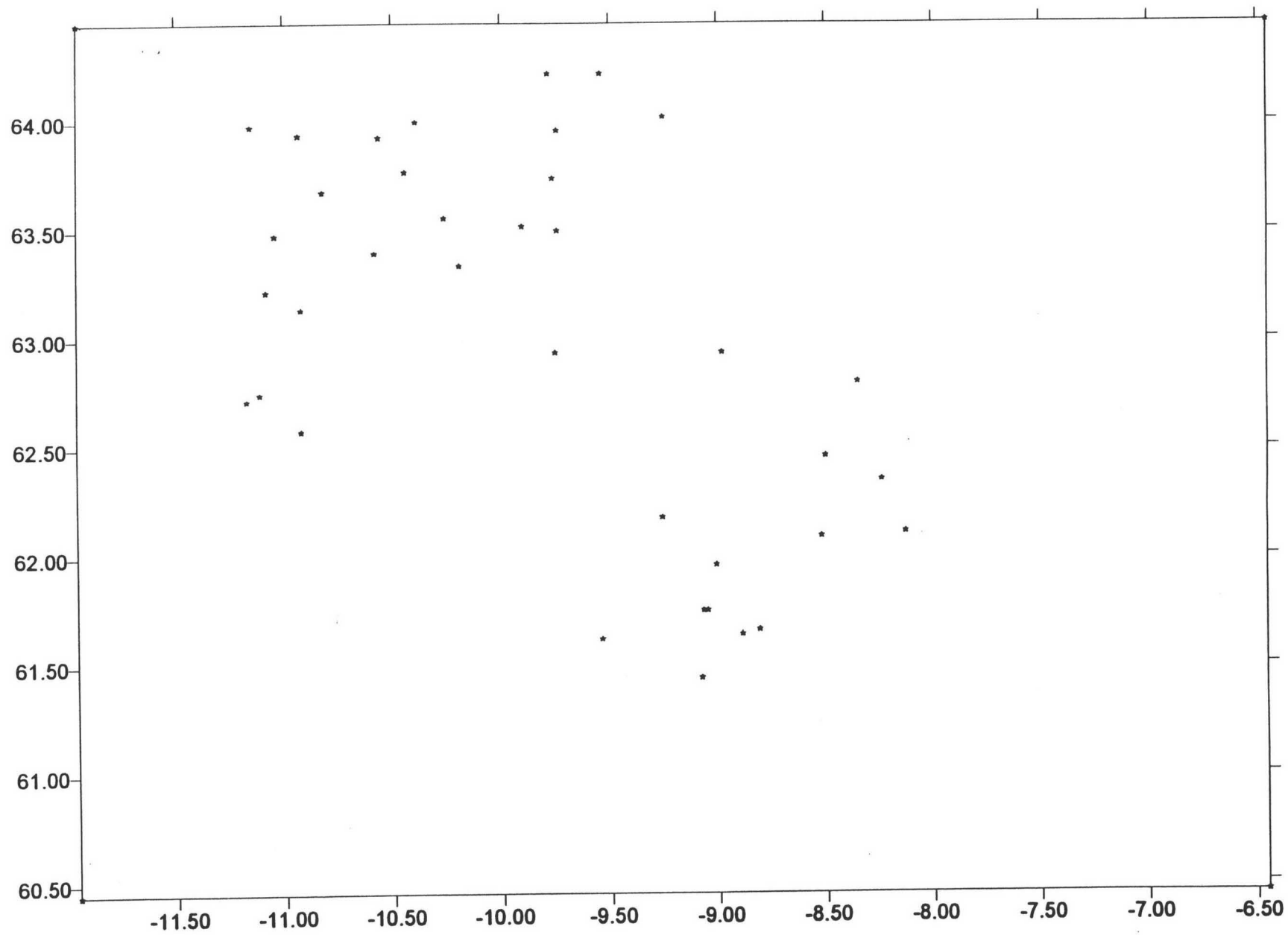


Fig. 36 Fase estratigráfica 2. Distribución de hojas con retoque de uso

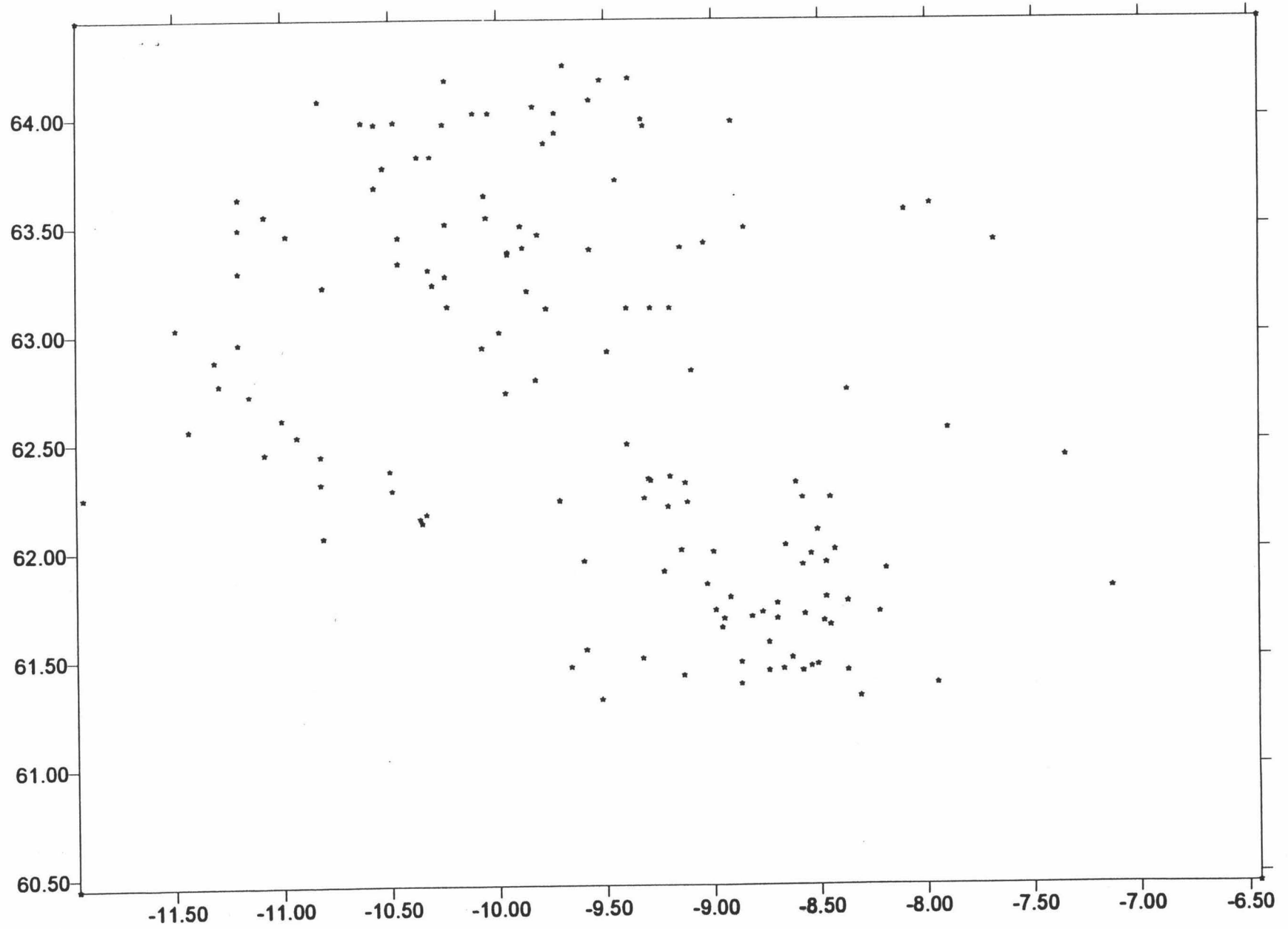


Fig. 37 Fase estratigráfica 2. Distribución de lascas sin retoque

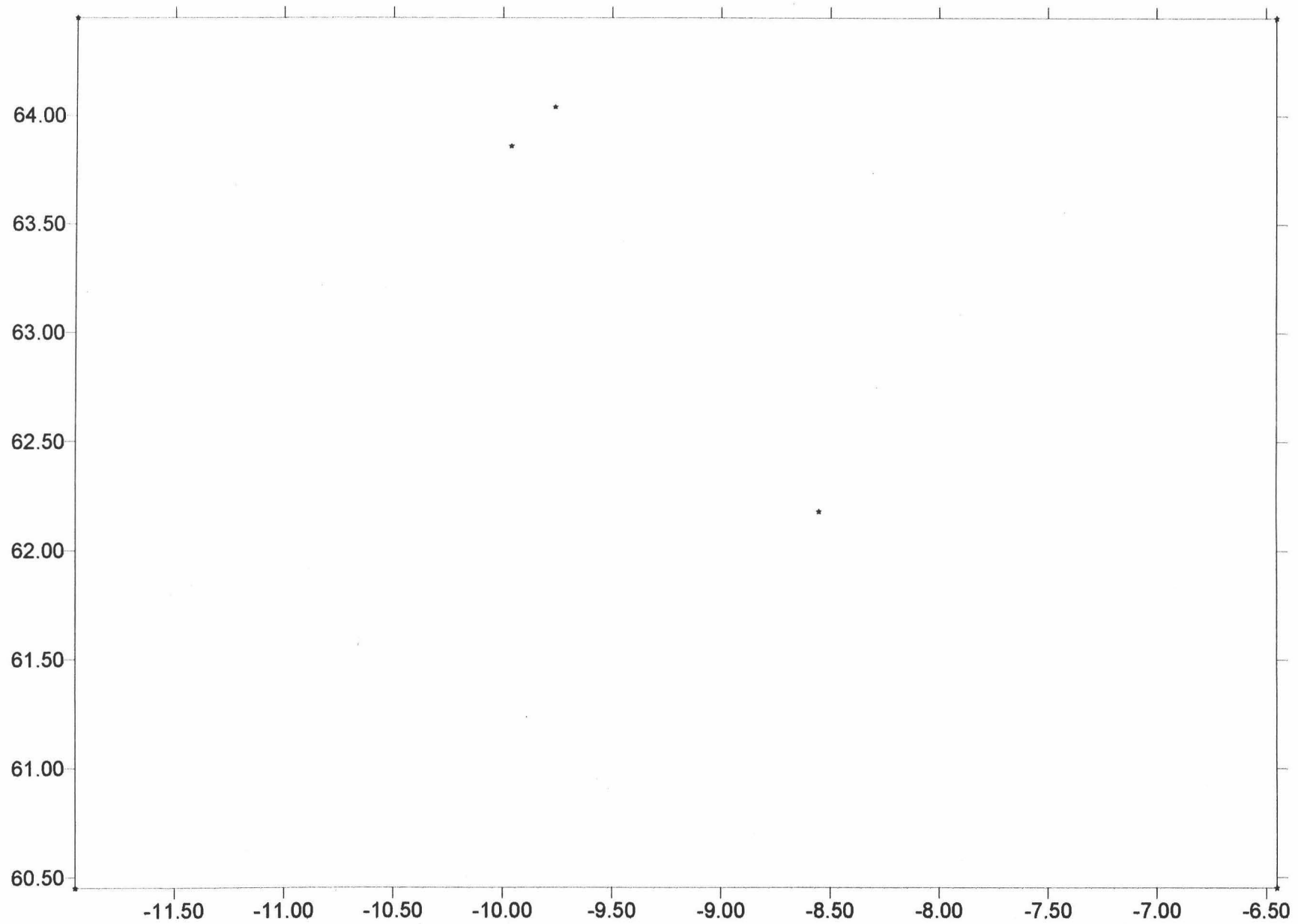


Fig. 38. Fase estratigráfica 2. Distribución de lascas con retoque continuo

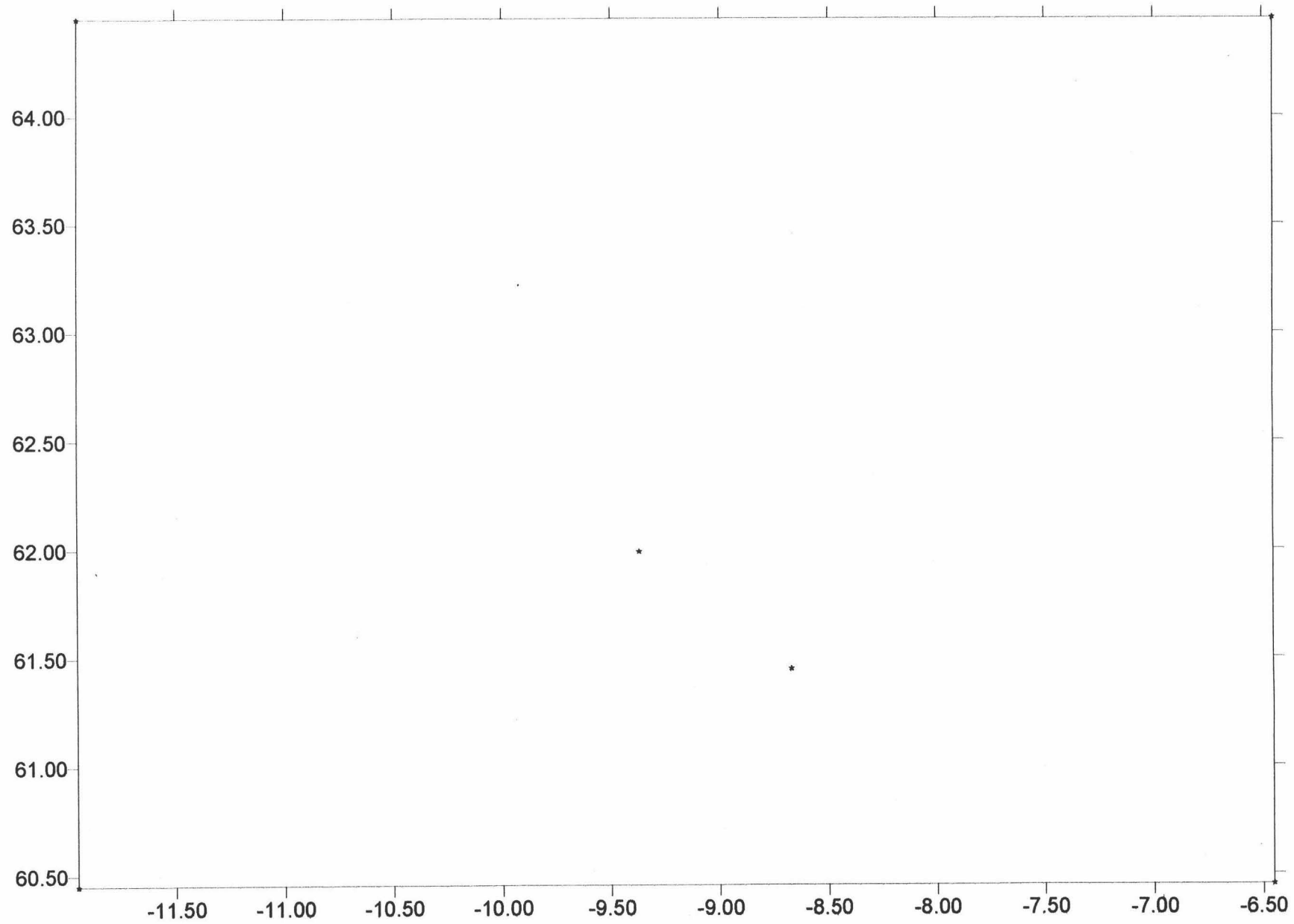


Fig.39. Fase estratigráfica 2. Distribución de lascas con retoque de uso

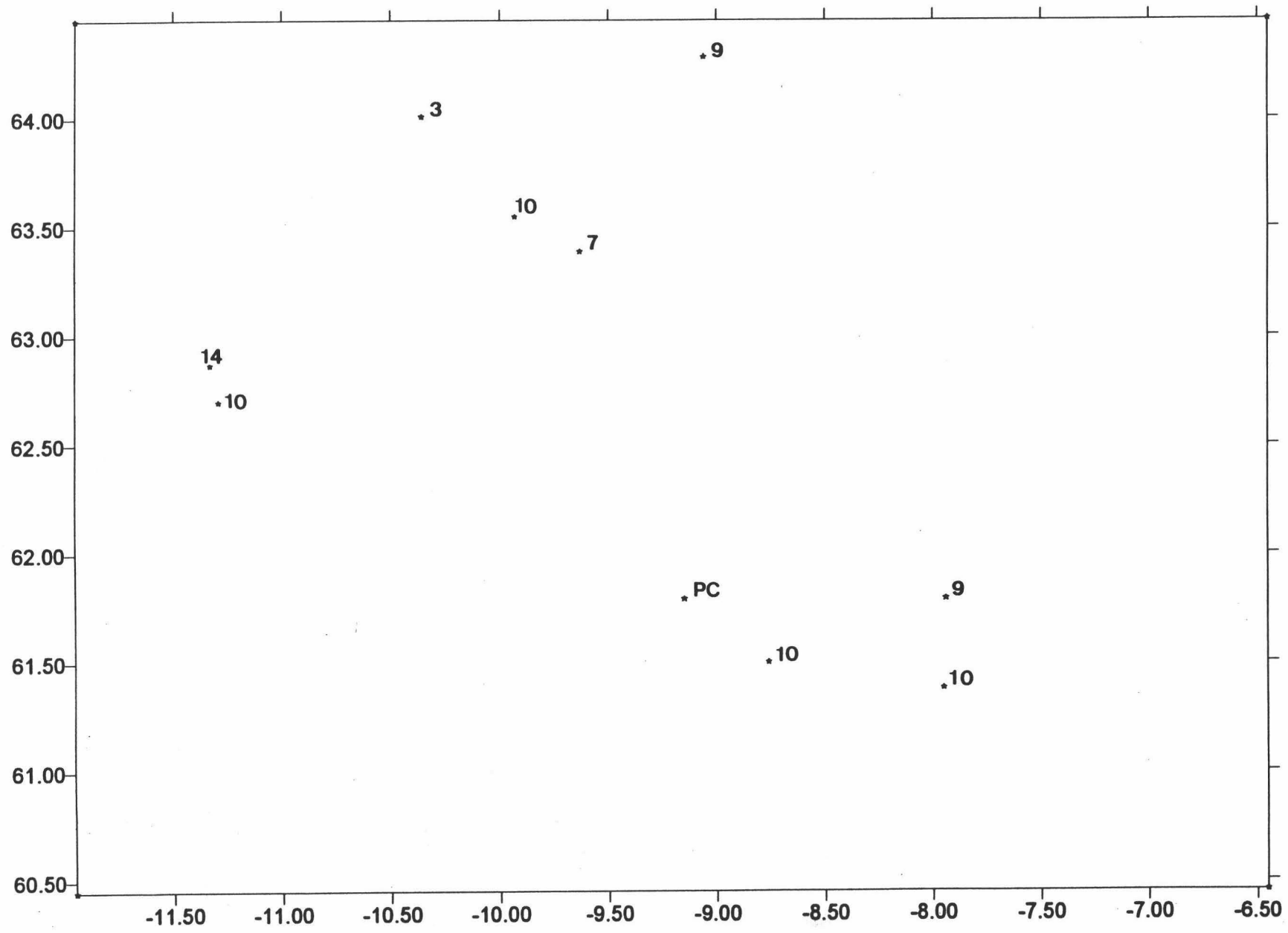


Fig. 40 Fase estratigráfica 2. Distribución de tipos

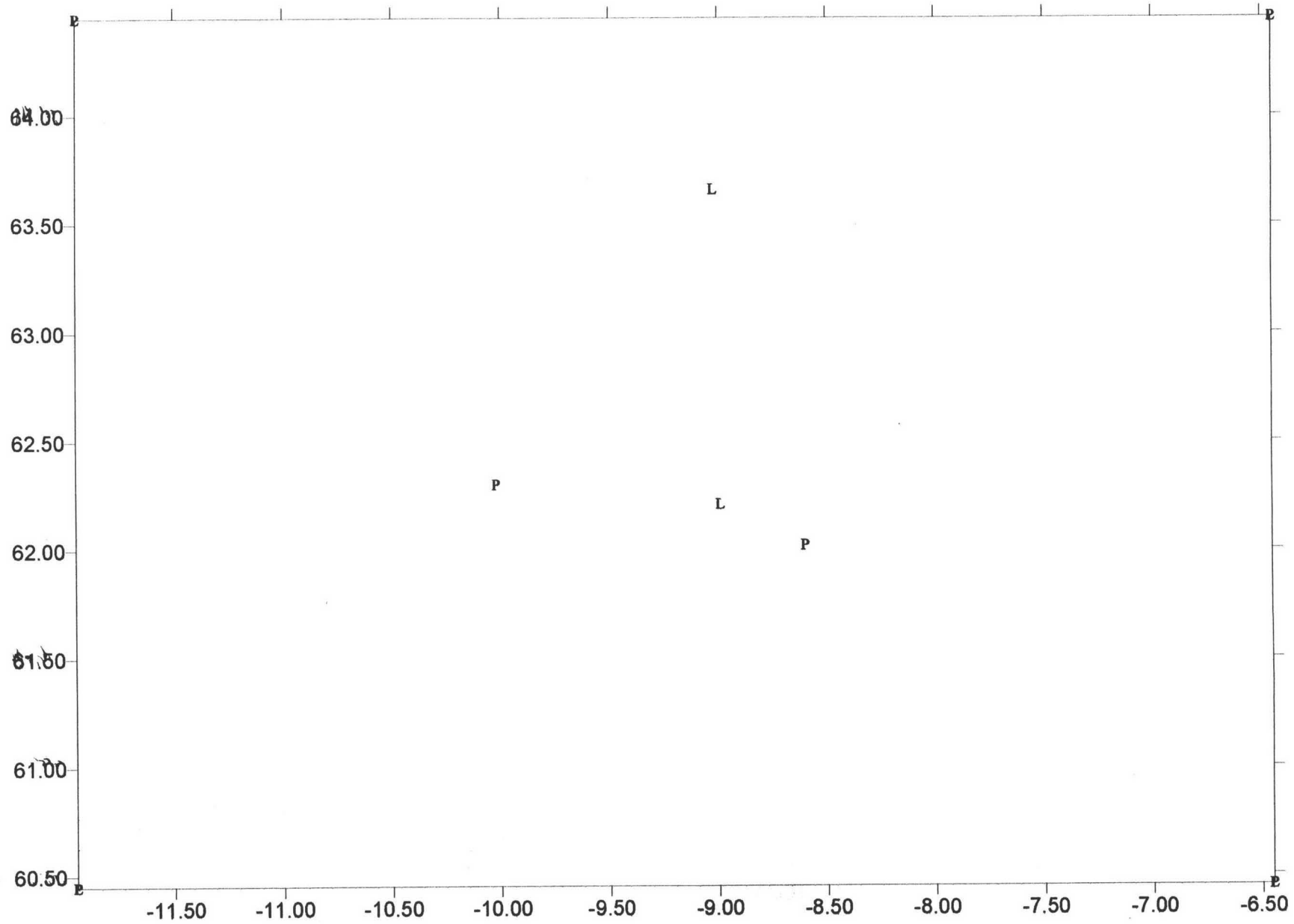


Fig. 41. Fase estratigráfica 2. Distribución de núcleos

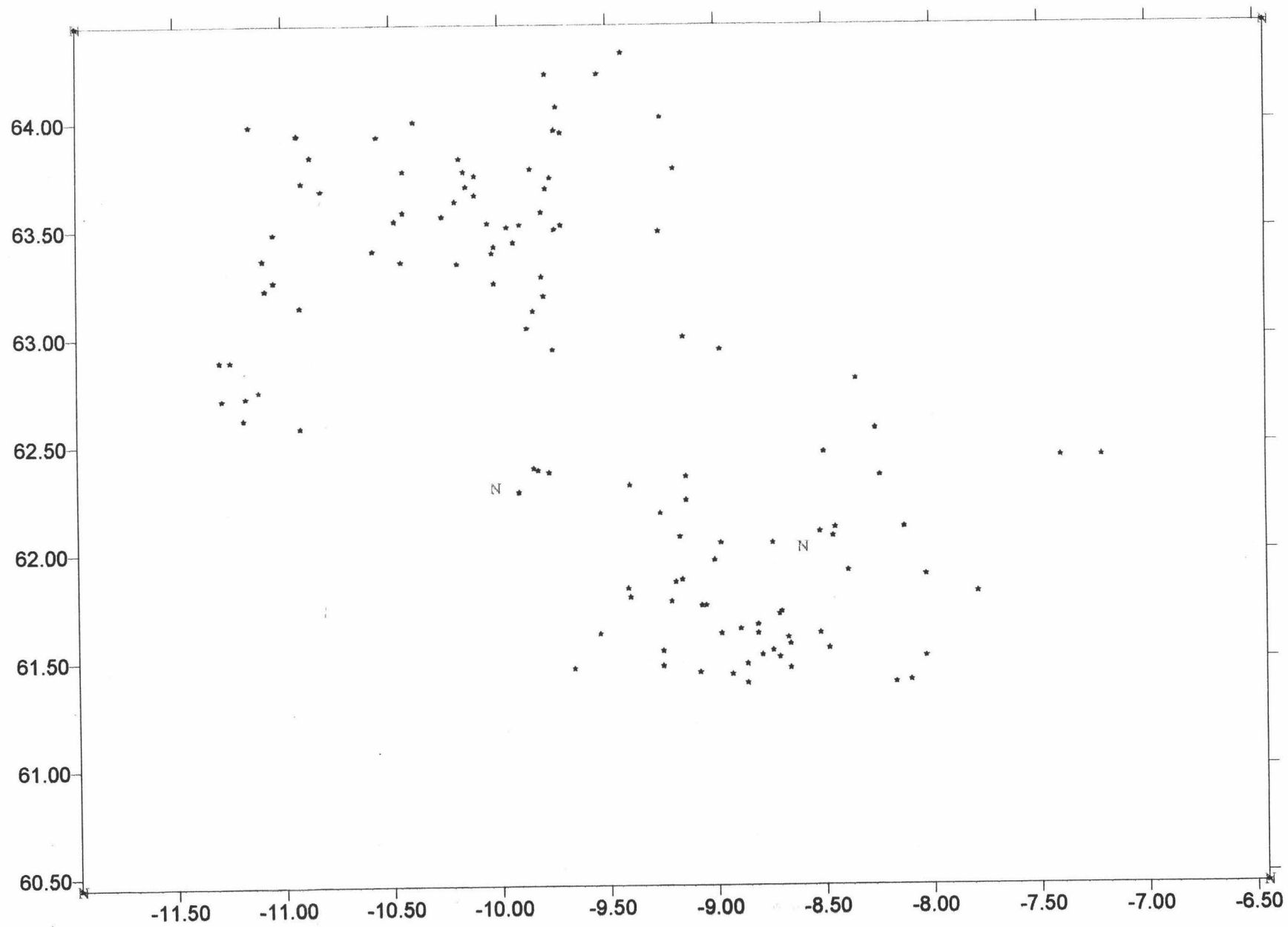


Fig. 42. Fase estratigráfica 2. Distribución de la producción laminar

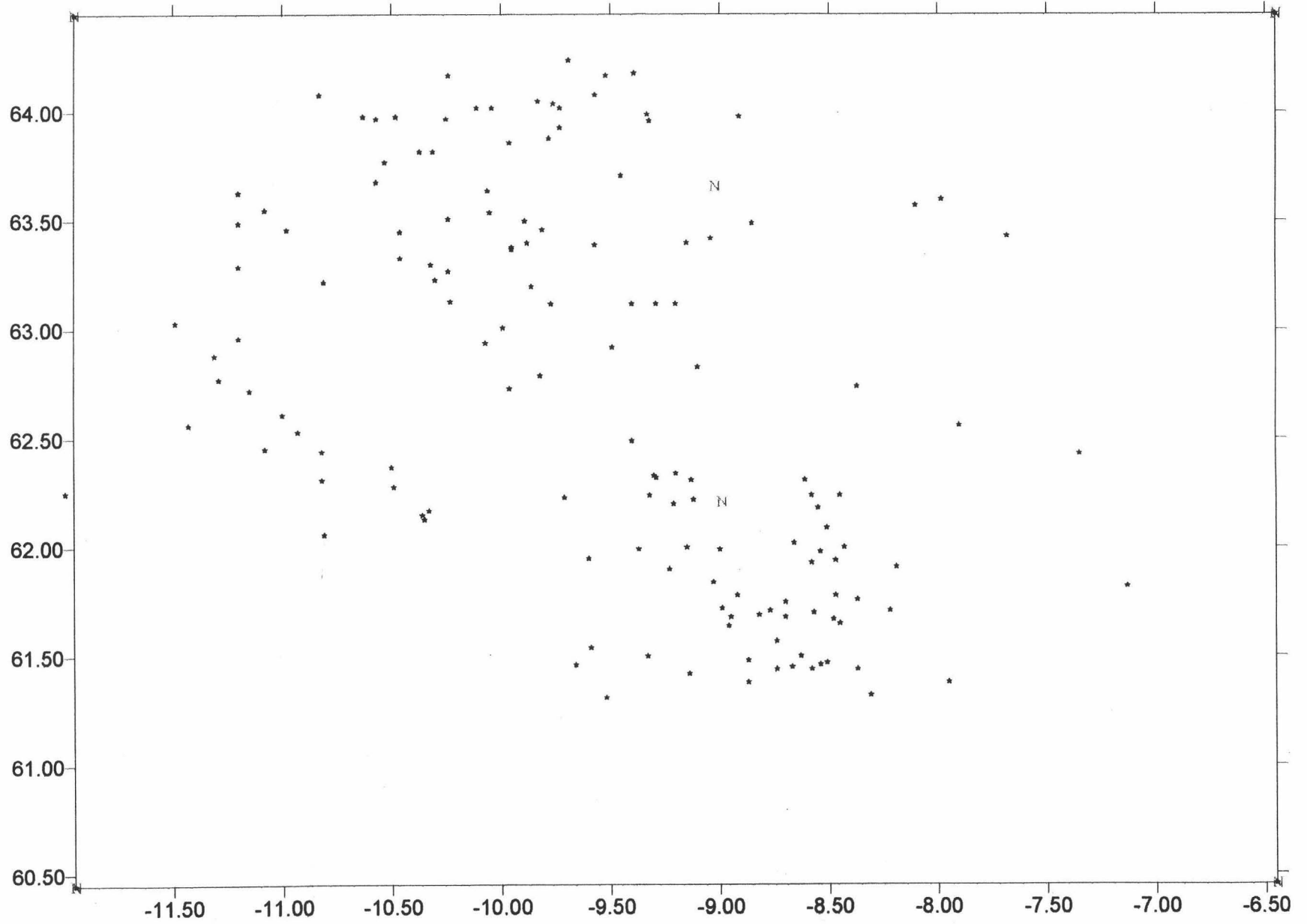


Fig. 43. Fase estratigráfica 2. Distribución de la producción lascar

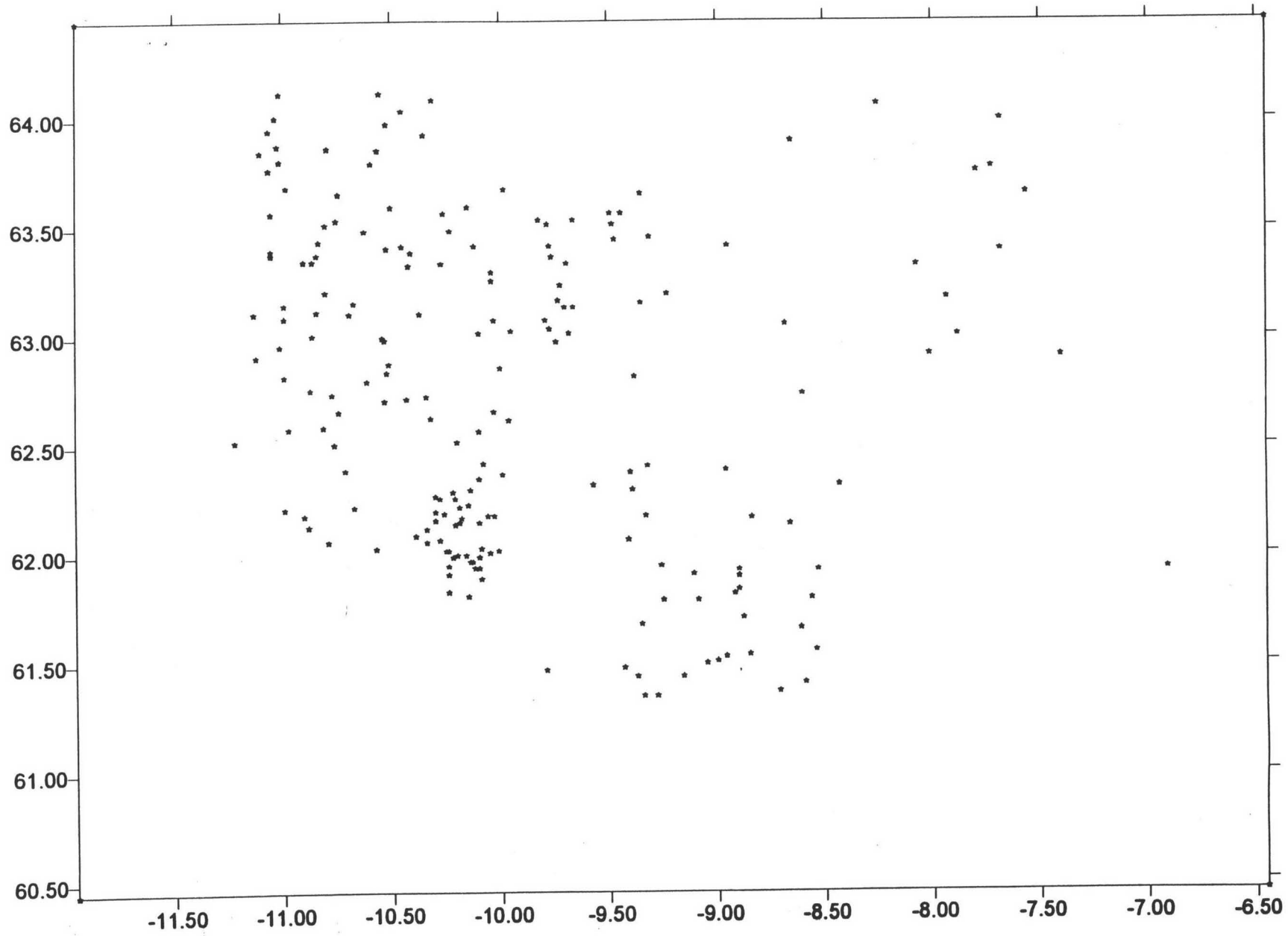


Fig. 44 Fase estratigráfica 3. Distribución espacial de la industria lítica

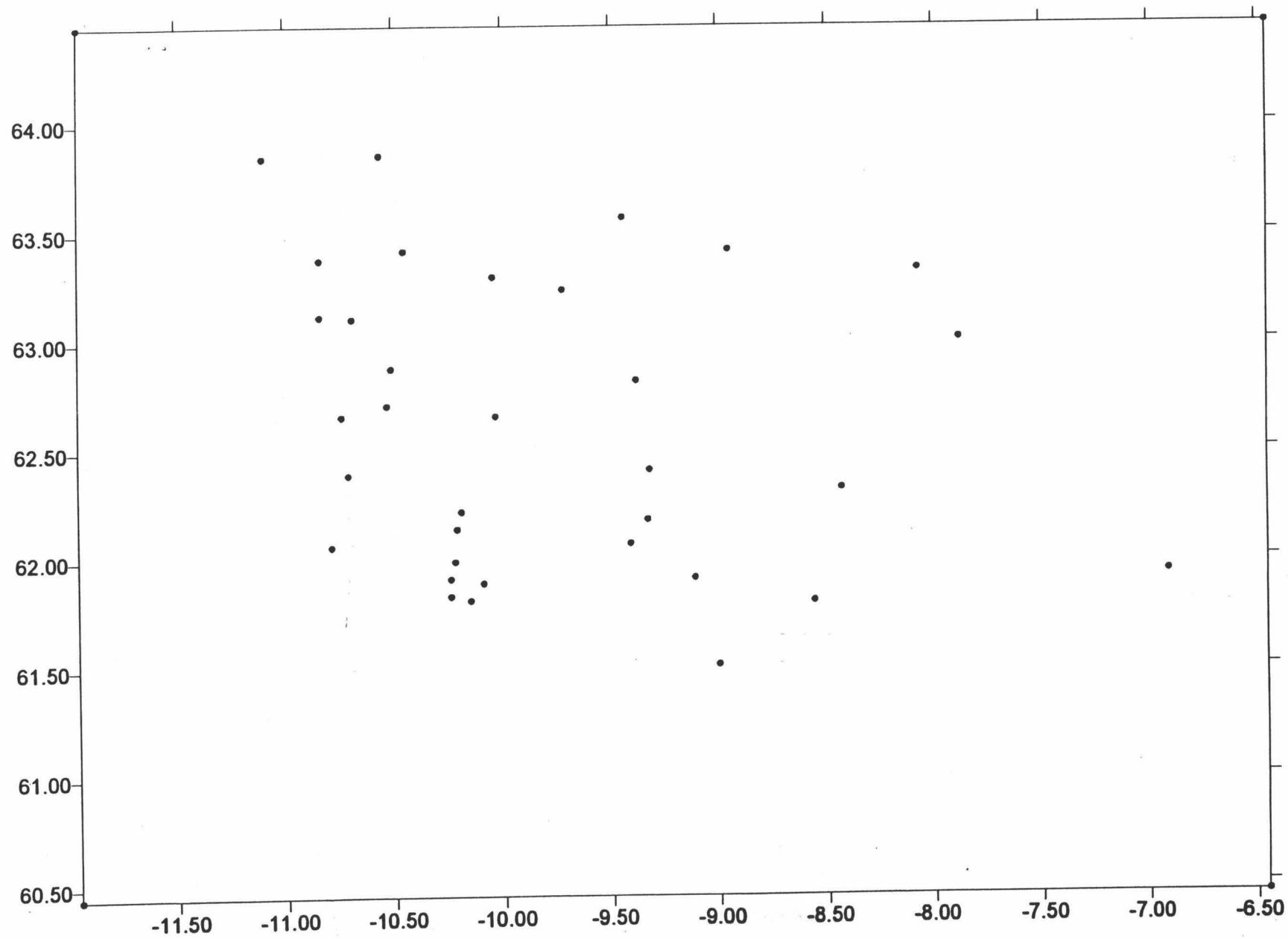


Fig. 45 Fase estratigráfica 3. Distribución de hojas sin retoque

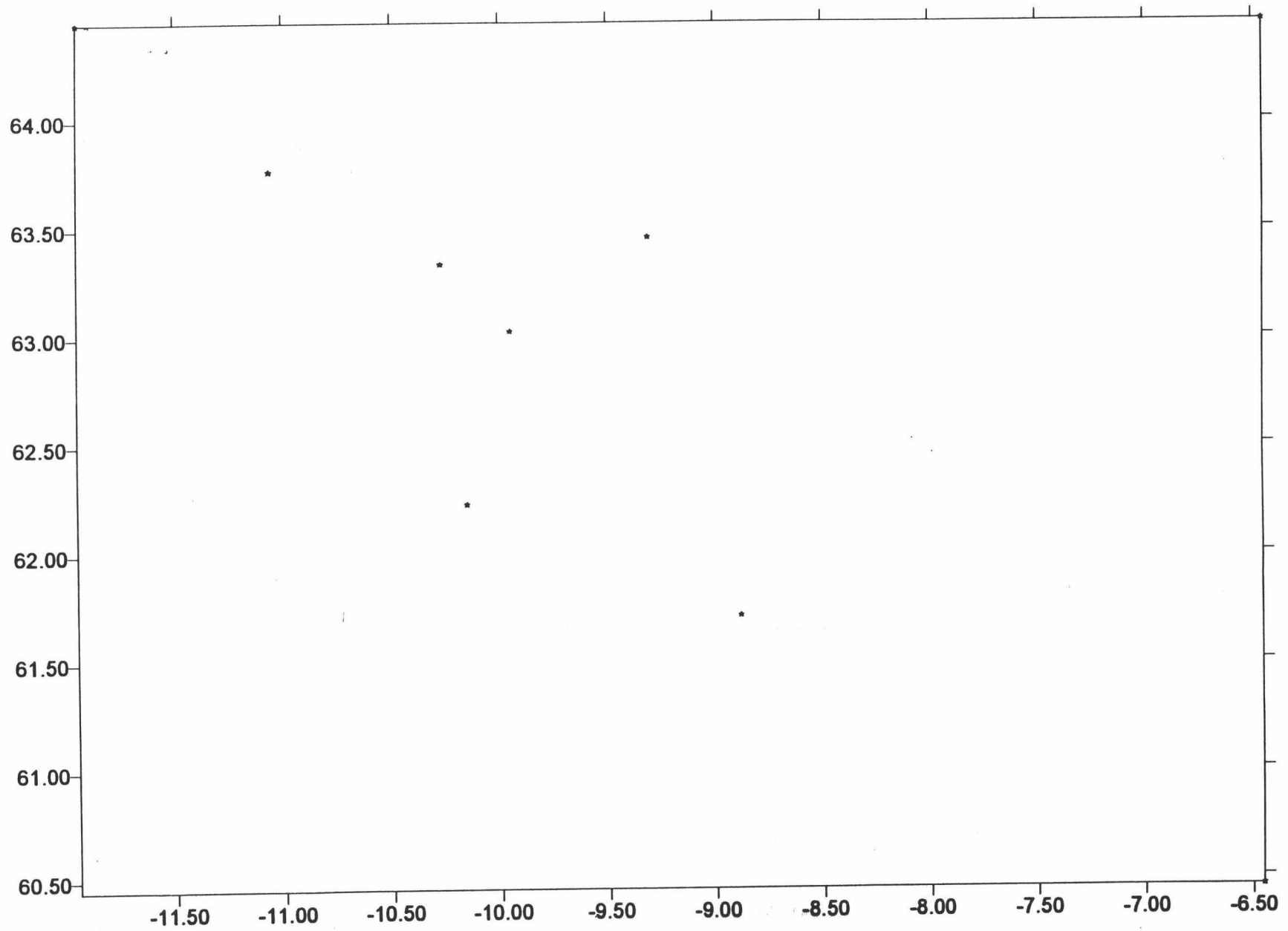


Fig. 46 Fase estratigráfica 3. Distribución de hojas con retoque continuo

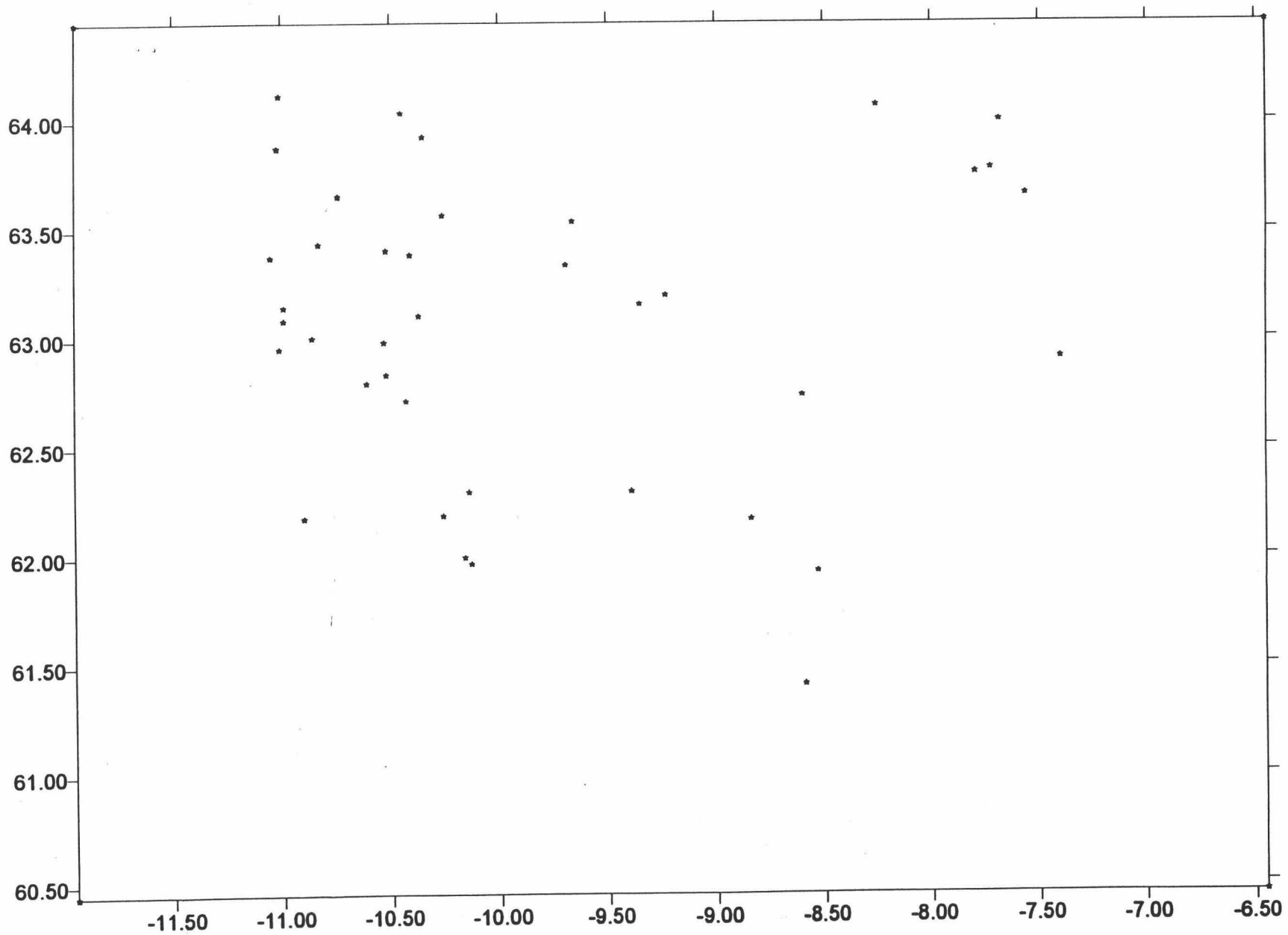


Fig. 47 Fase estratigráfica 3. Distribución de hojas con retoque de uso

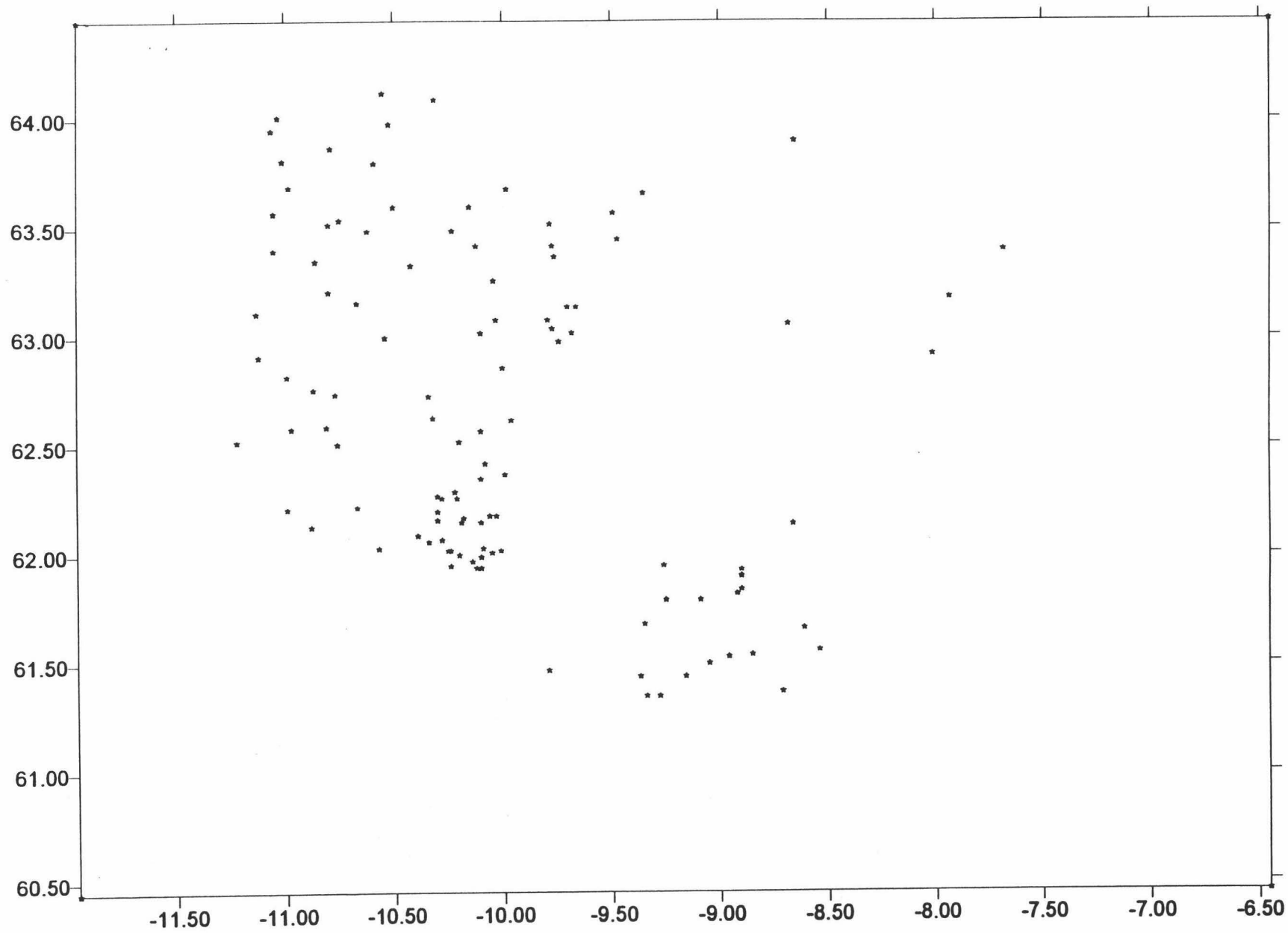


Fig. 48 Fase estratigráfica 3. Lascas sin retoque

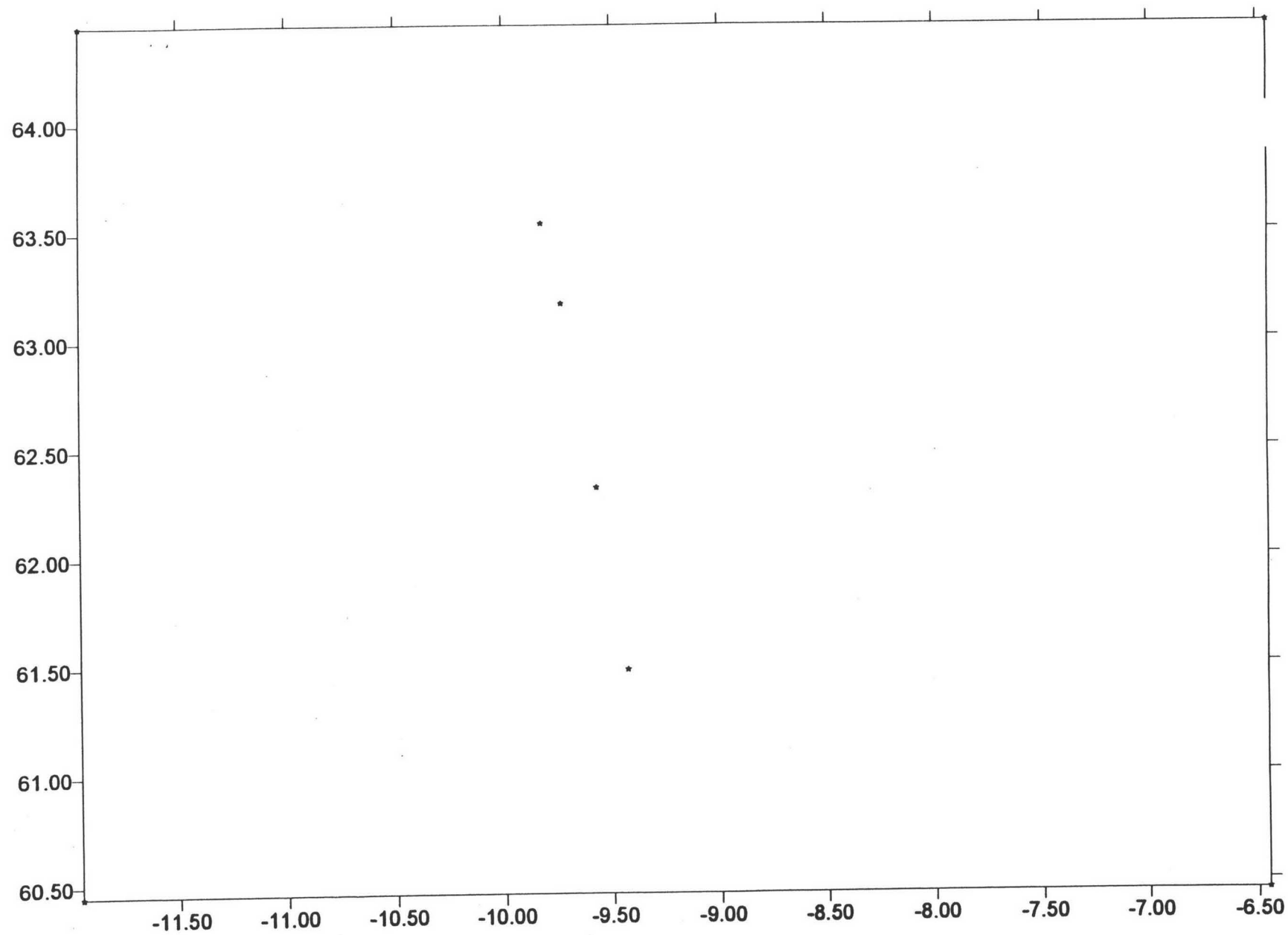


Fig. 49 Fase estratigráfica 3. Distribución de lascas con retoque continuo

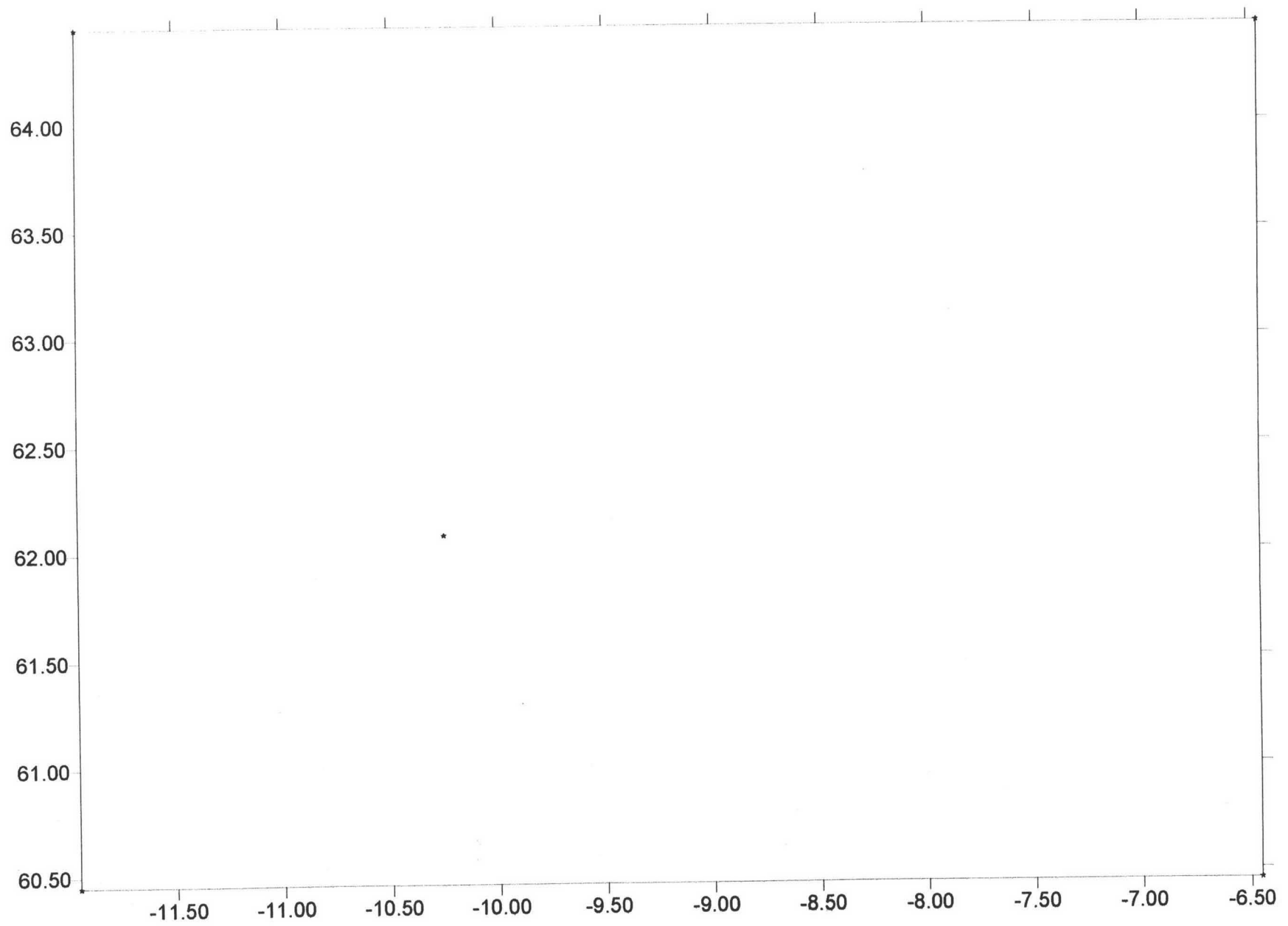


Fig. 50. Fase estratigráfica 3. Distribución de lascas con retoque de uso

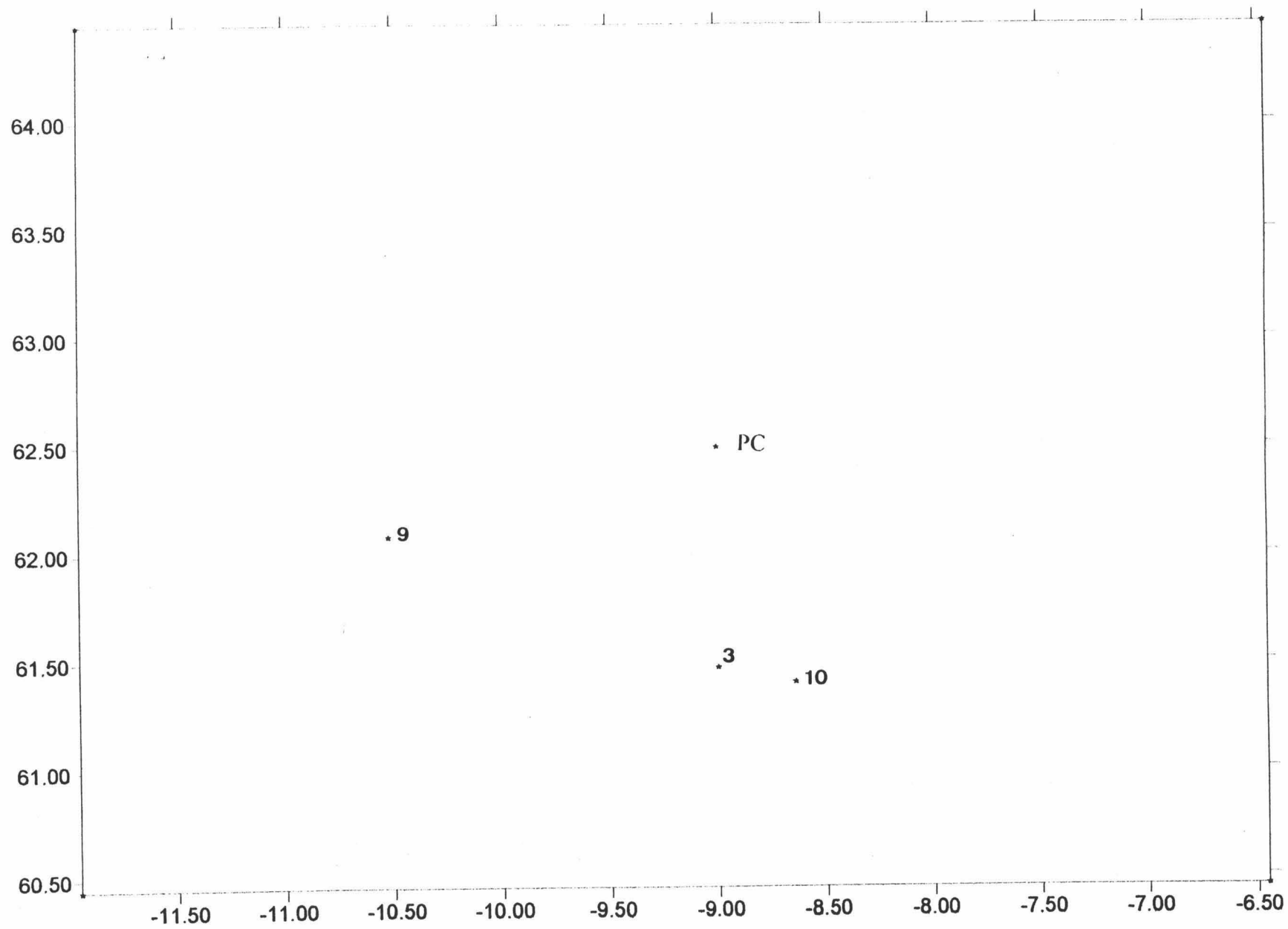


Fig. 51. Fase estratigráfica 3. Distribución de tipos

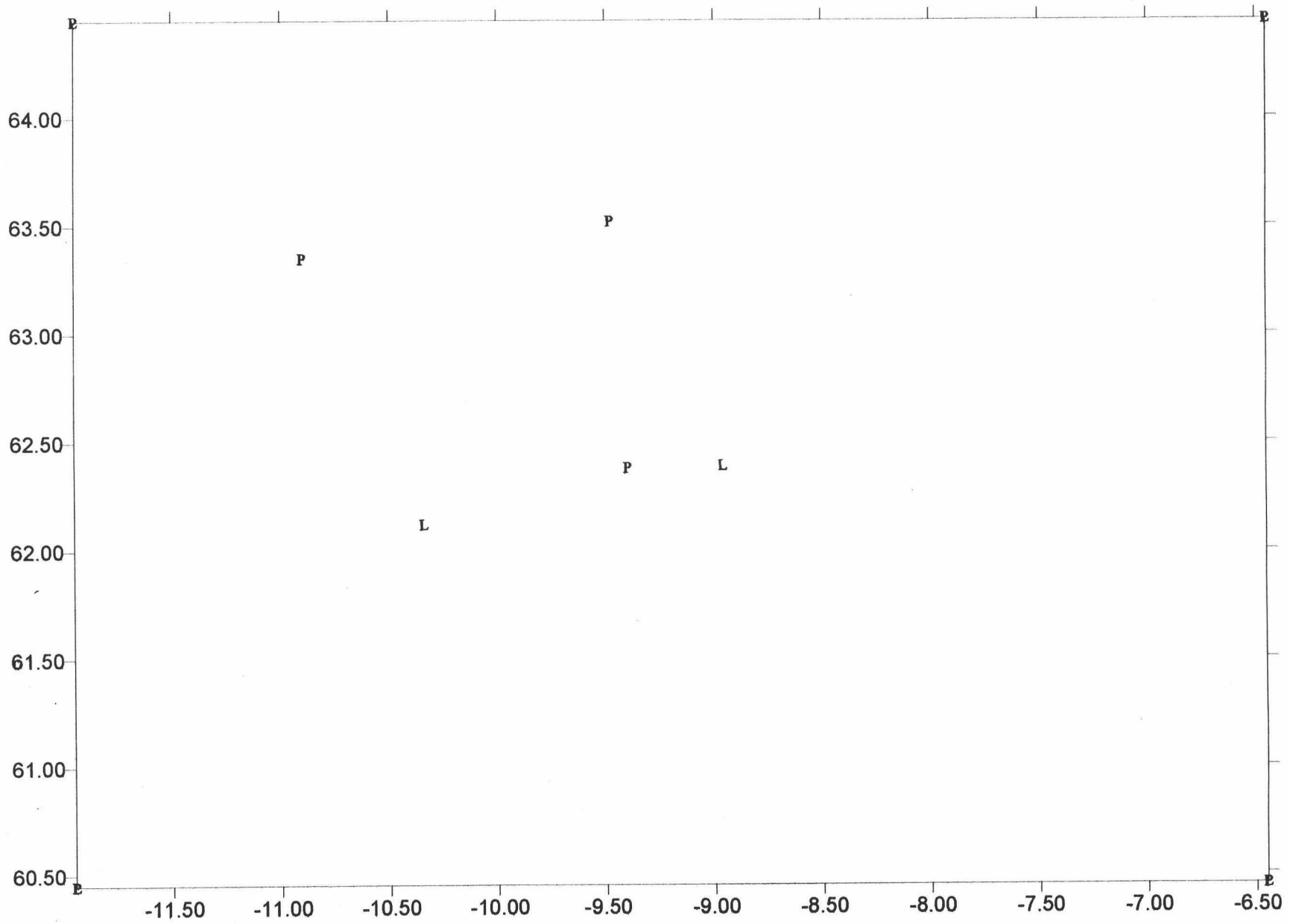


Fig. 52. Fase estratigráfica 3. Distribución de núcleos

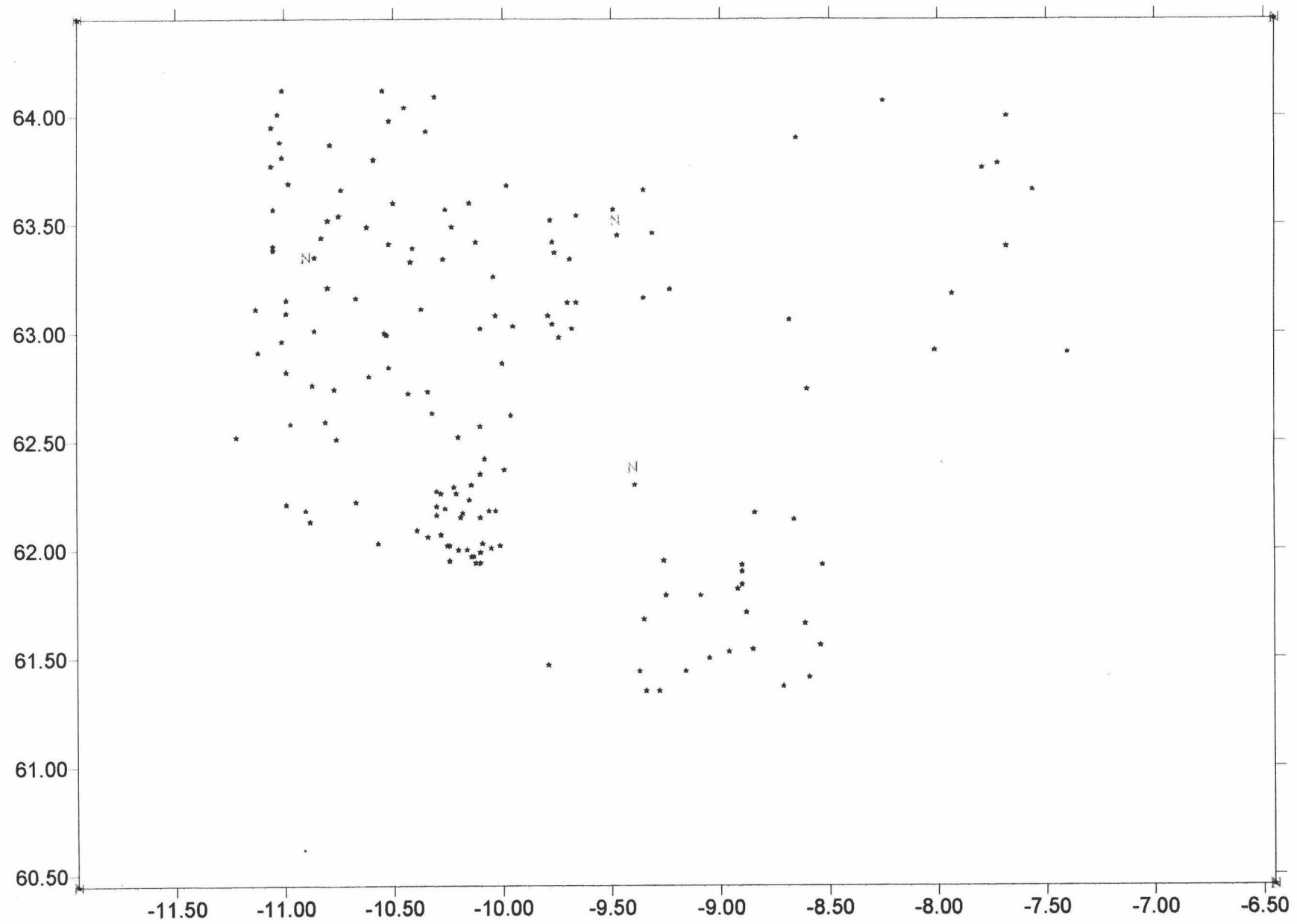


Fig. 53. Fase estratigráfica 3. Distribución de la producción laminar

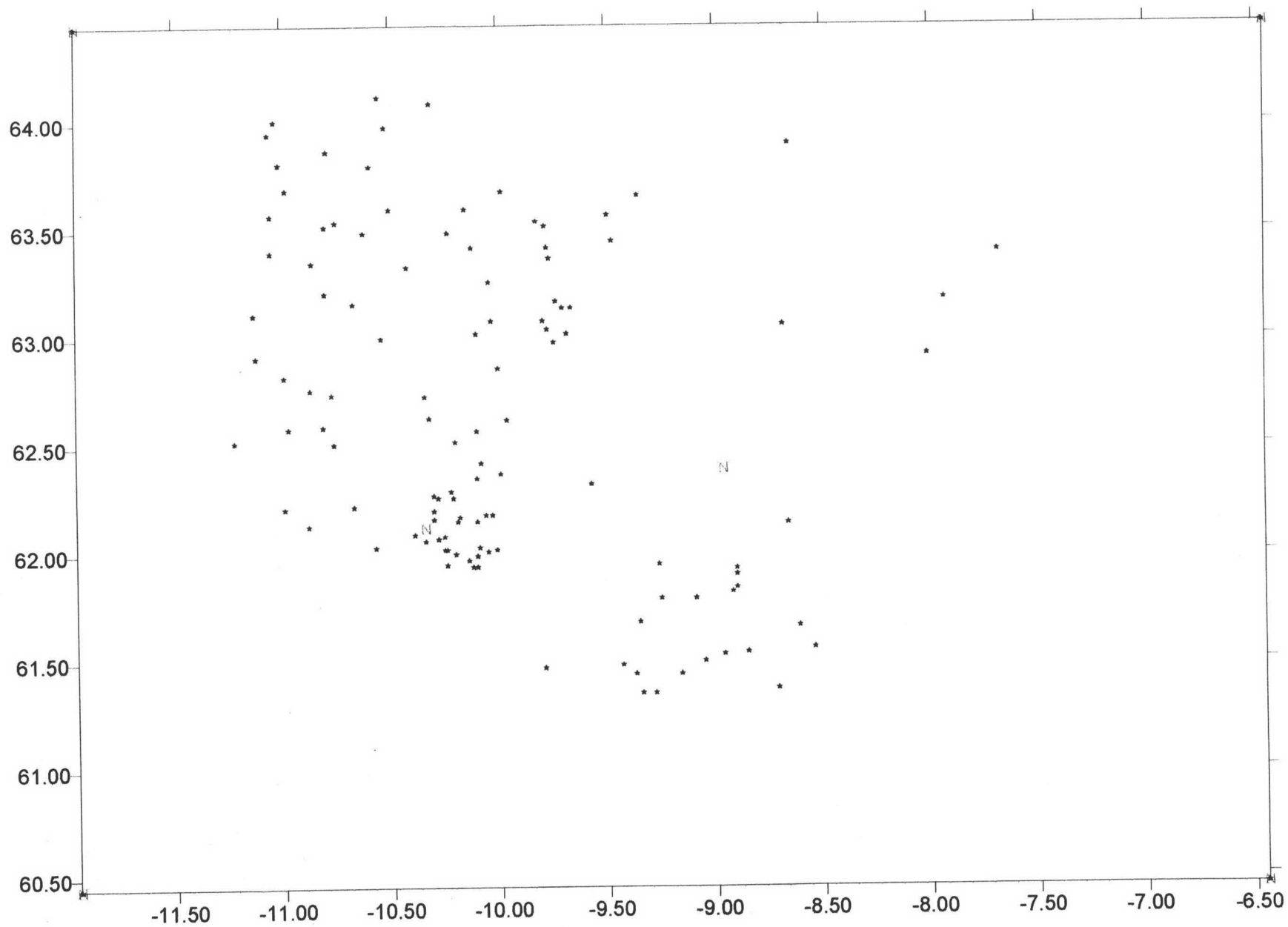


Fig. 54. Fase estratigráfica 54. Distribución de la producción lascar

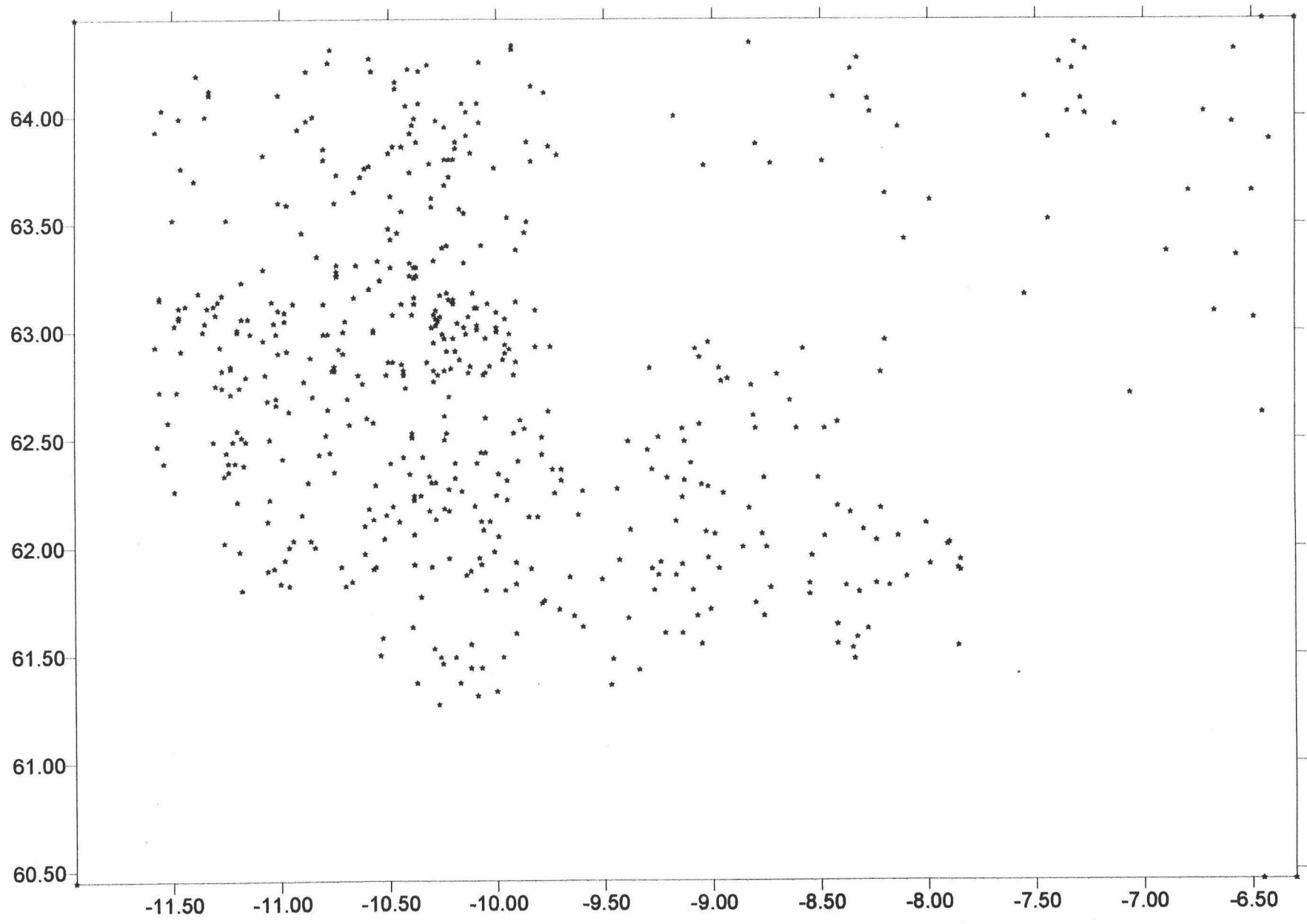


Fig. 55. Fase estratigráfica 4a. Distribución de la industria

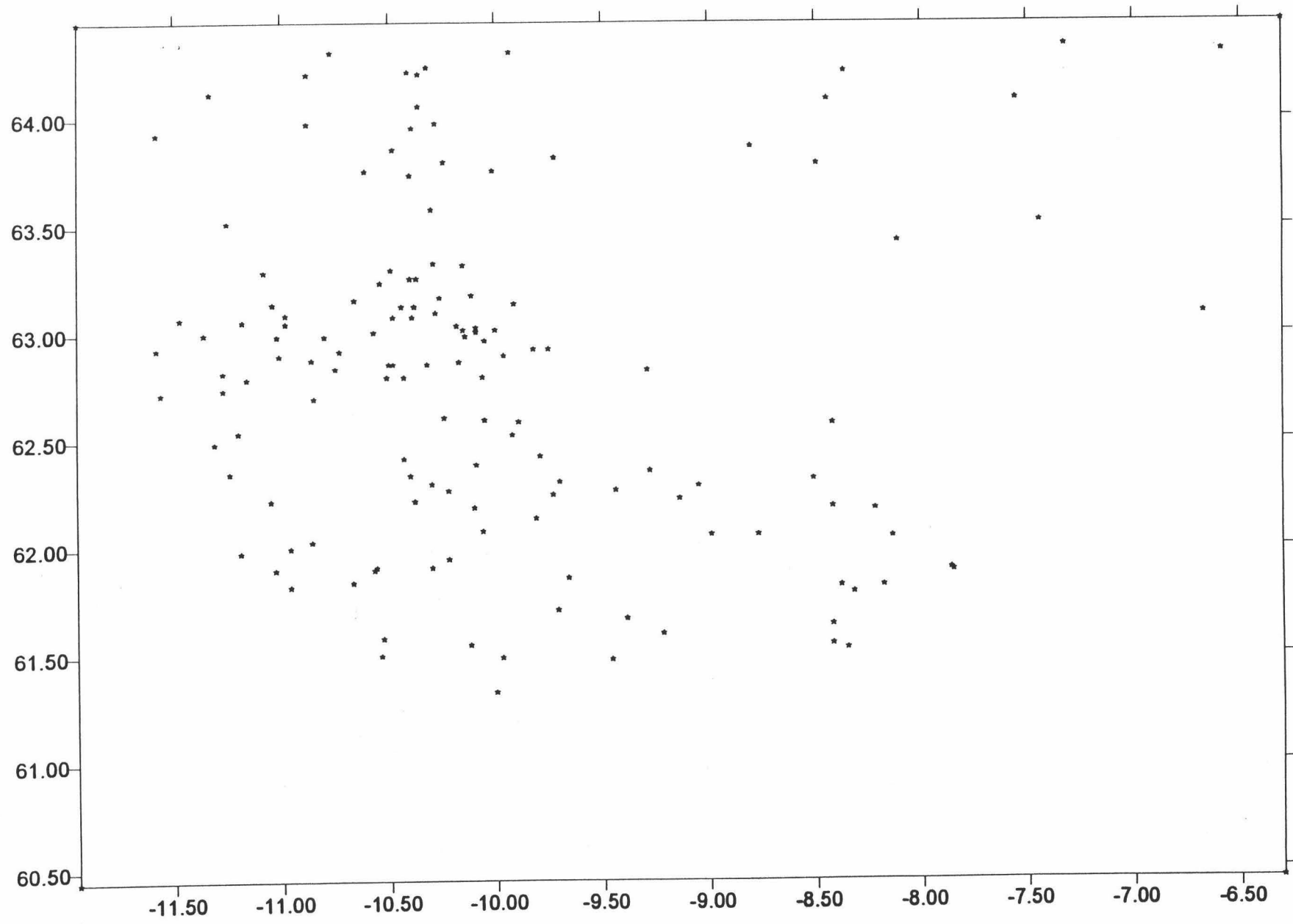


Fig. 56 Fase estratigráfica 4a. Distribución de hojas prismáticas

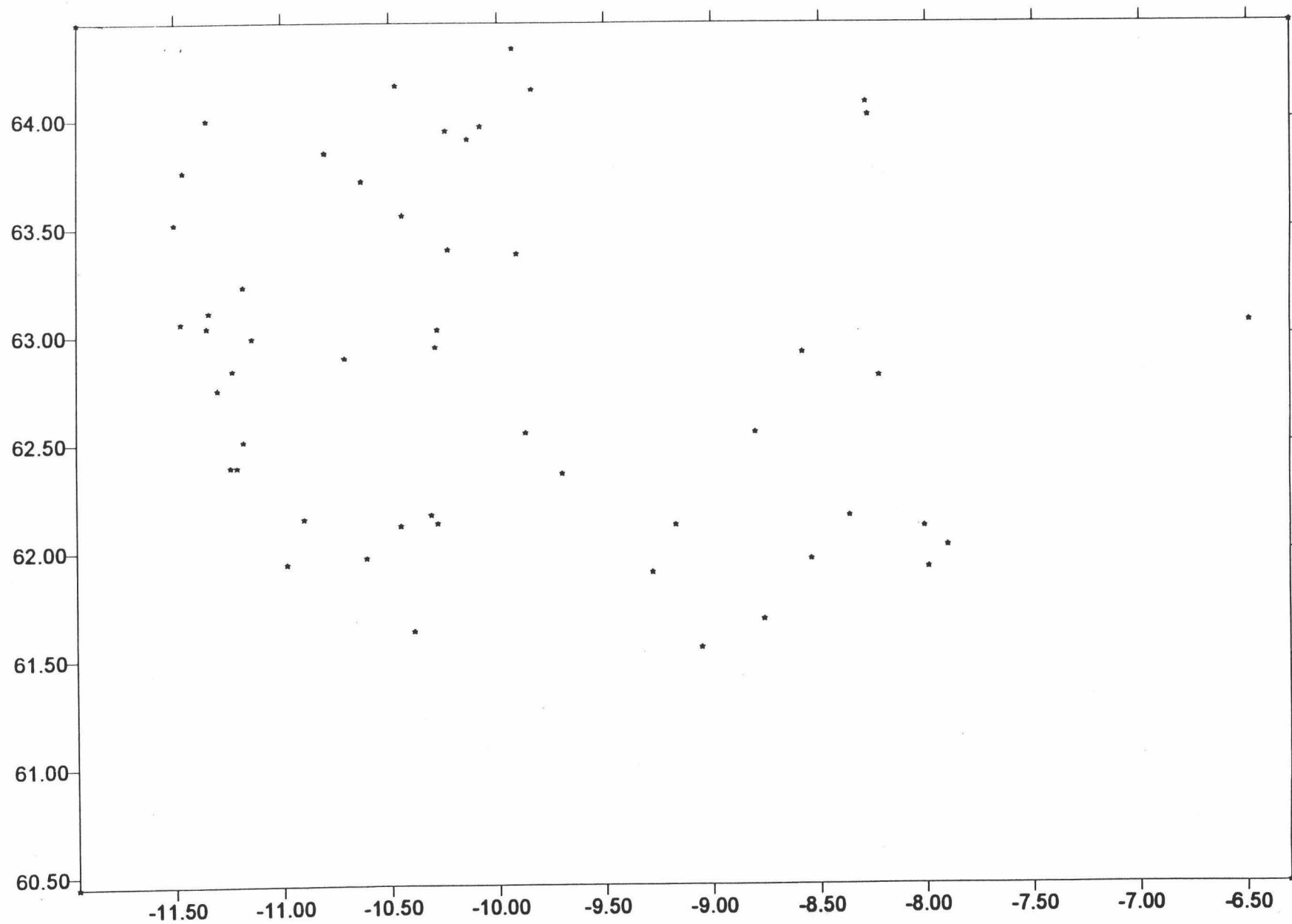


Fig. 58 Fase estratigráfica 4a. Distribución de hojas con retoque de uso

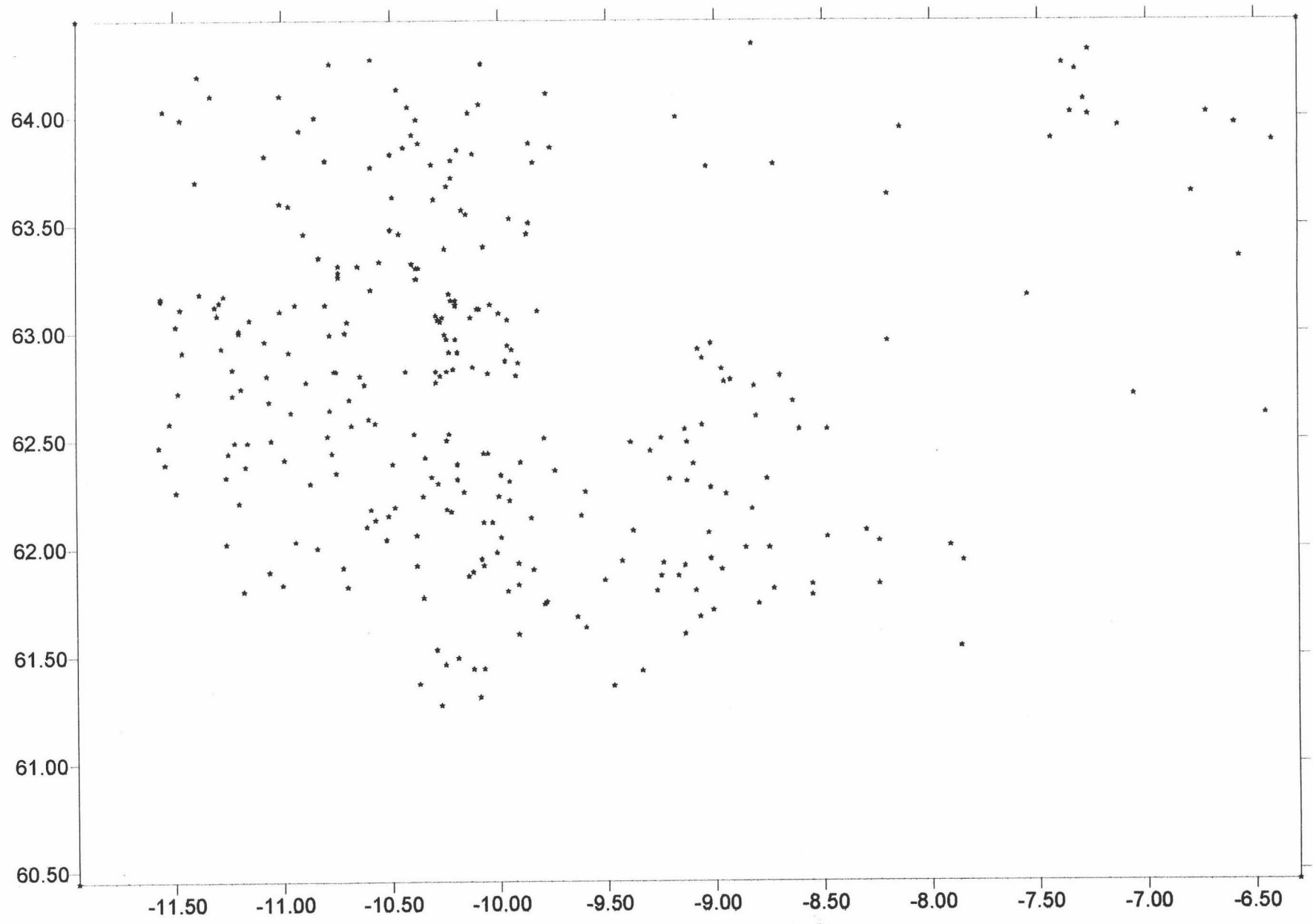


Fig. 59. Fase estratigráfica 4a. Distribución de lascas sin retoque

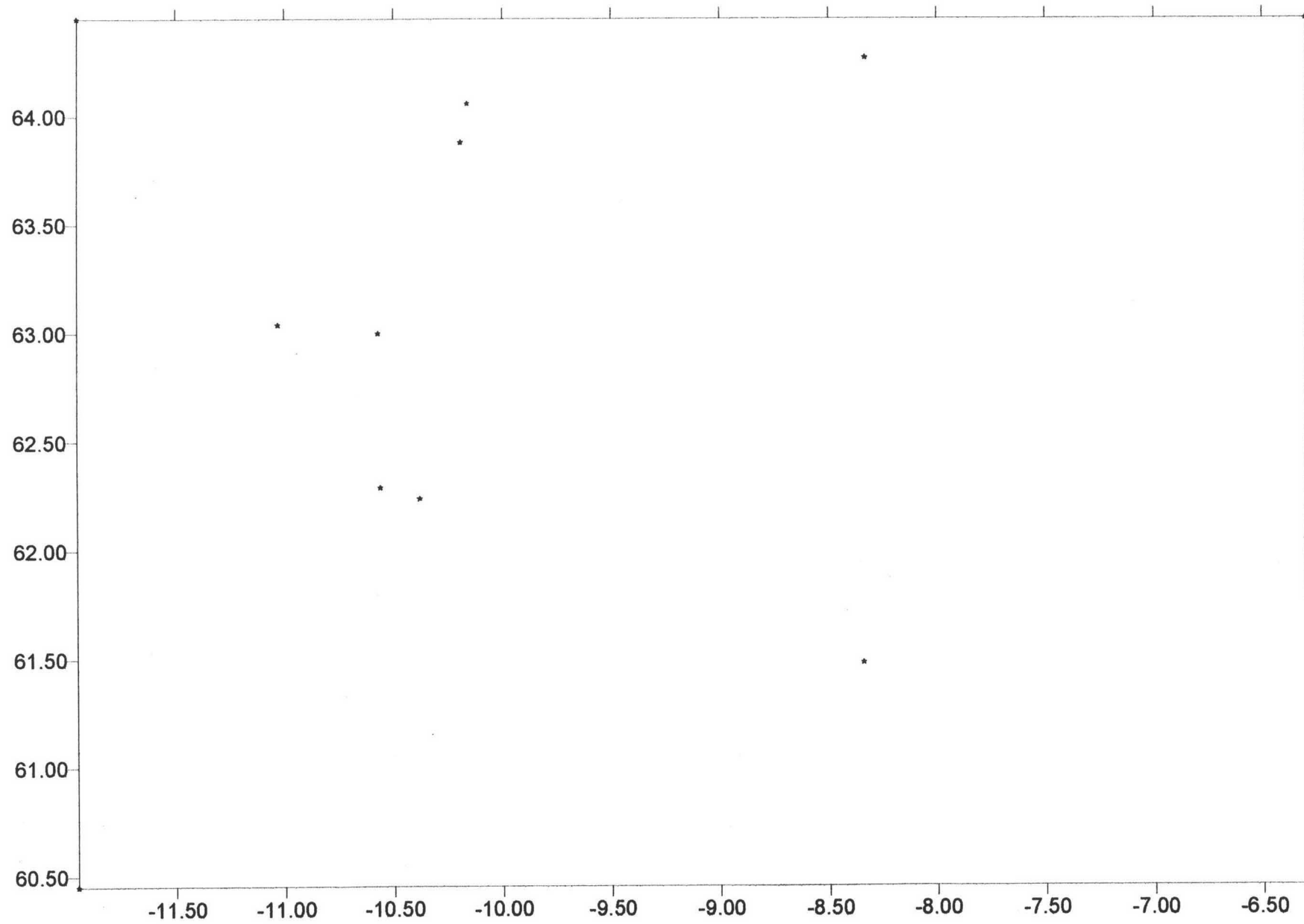


Fig. 60. Fase estratigráfica 4a. Distribución de lascas con retoque continuo

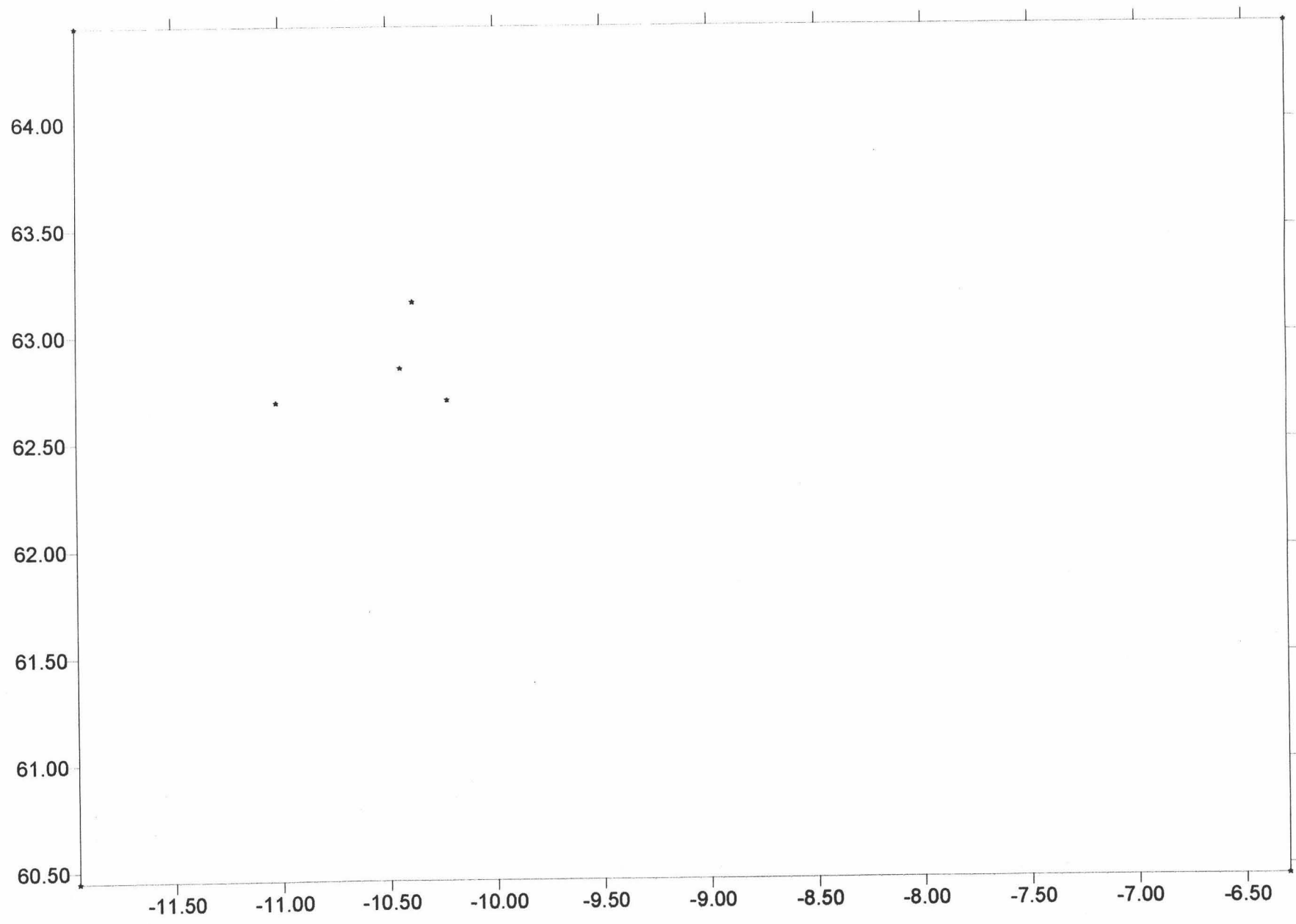


Fig. 61. Fase estratigráfica 4a. Distribución de lascas con retoque de uso

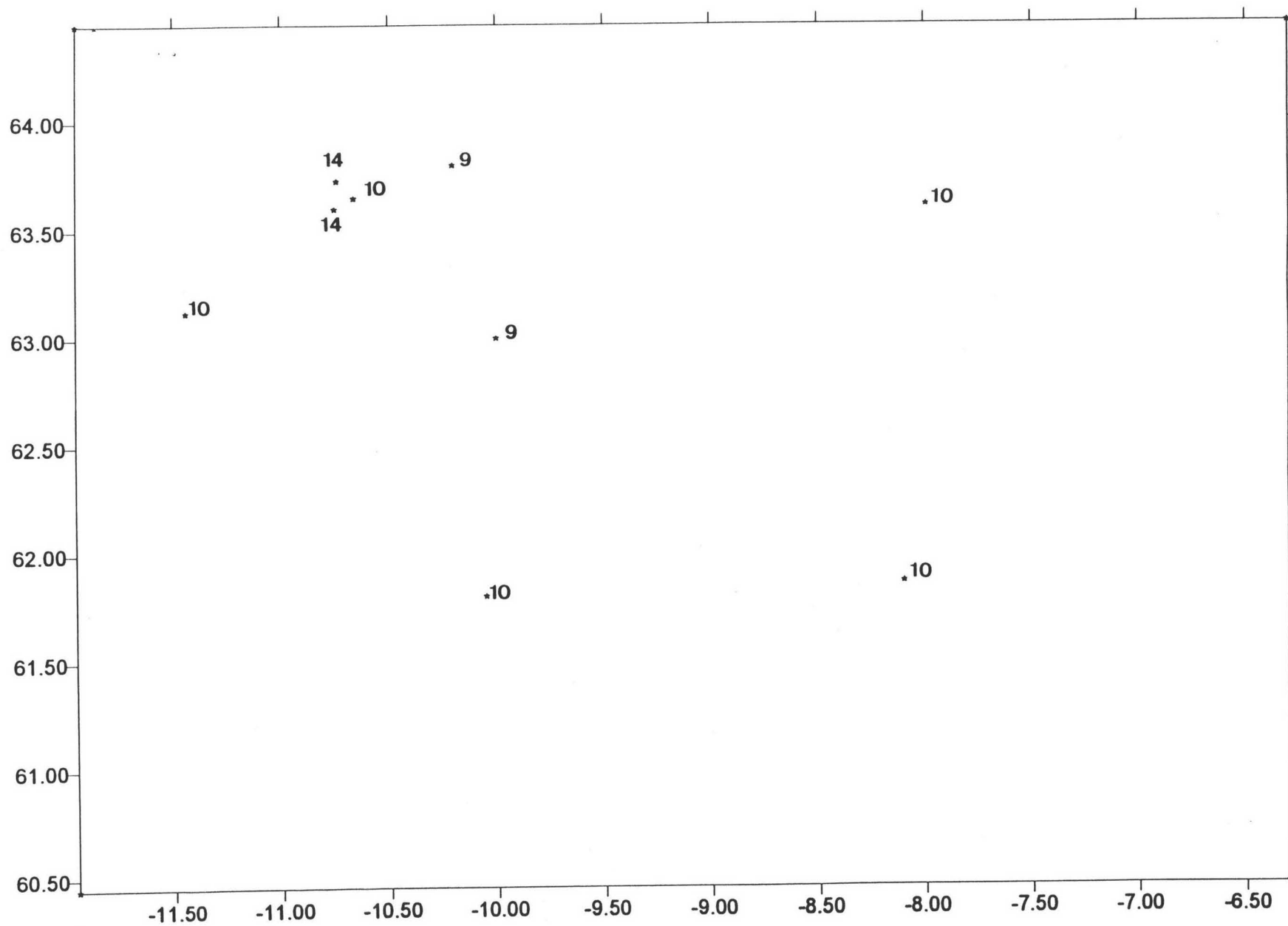


Fig. 62 Fase estratigráfica 4a. Distribución de tipos

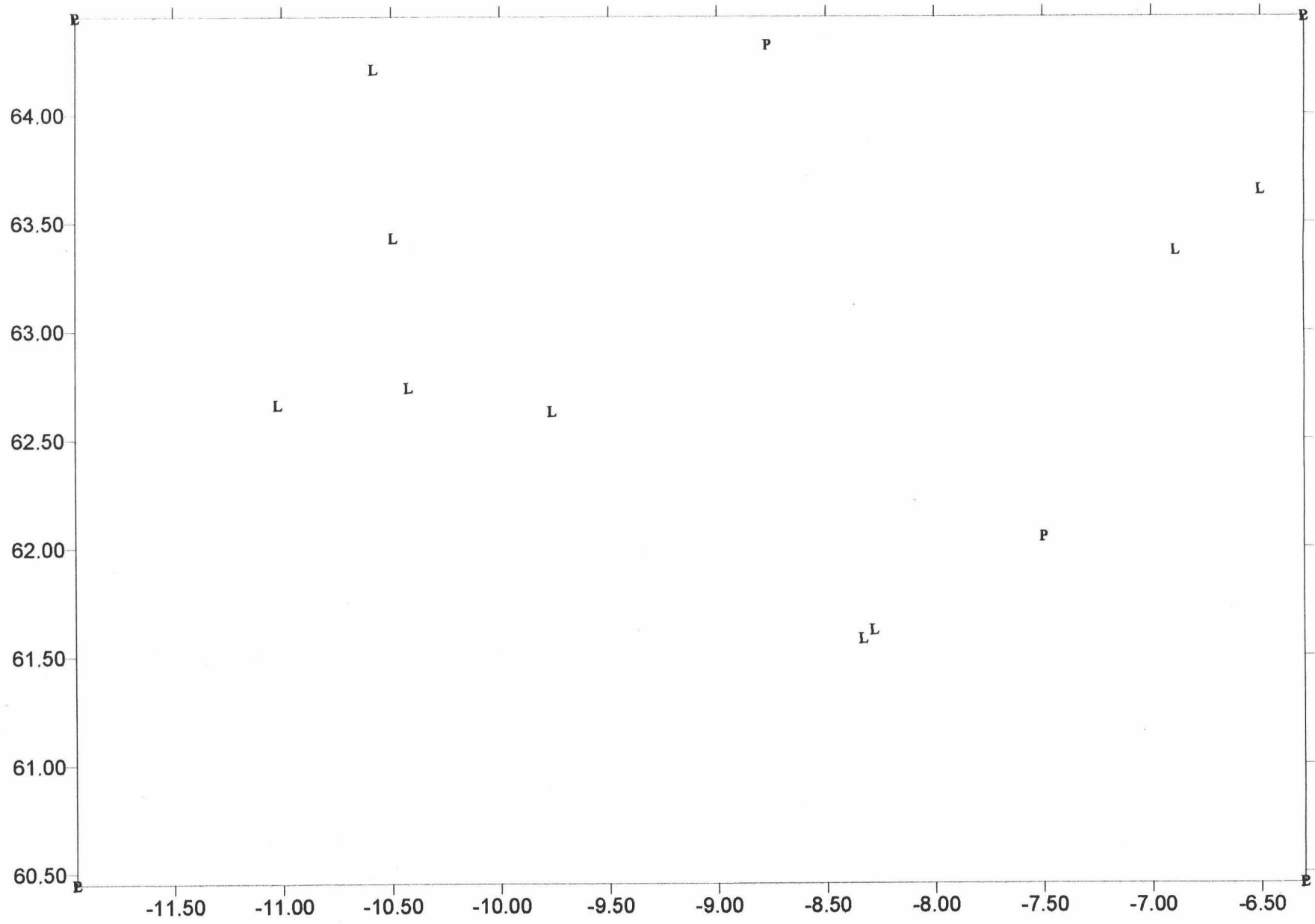


Fig. 63. Fase estratigráfica 4a. Distribución de núcleos

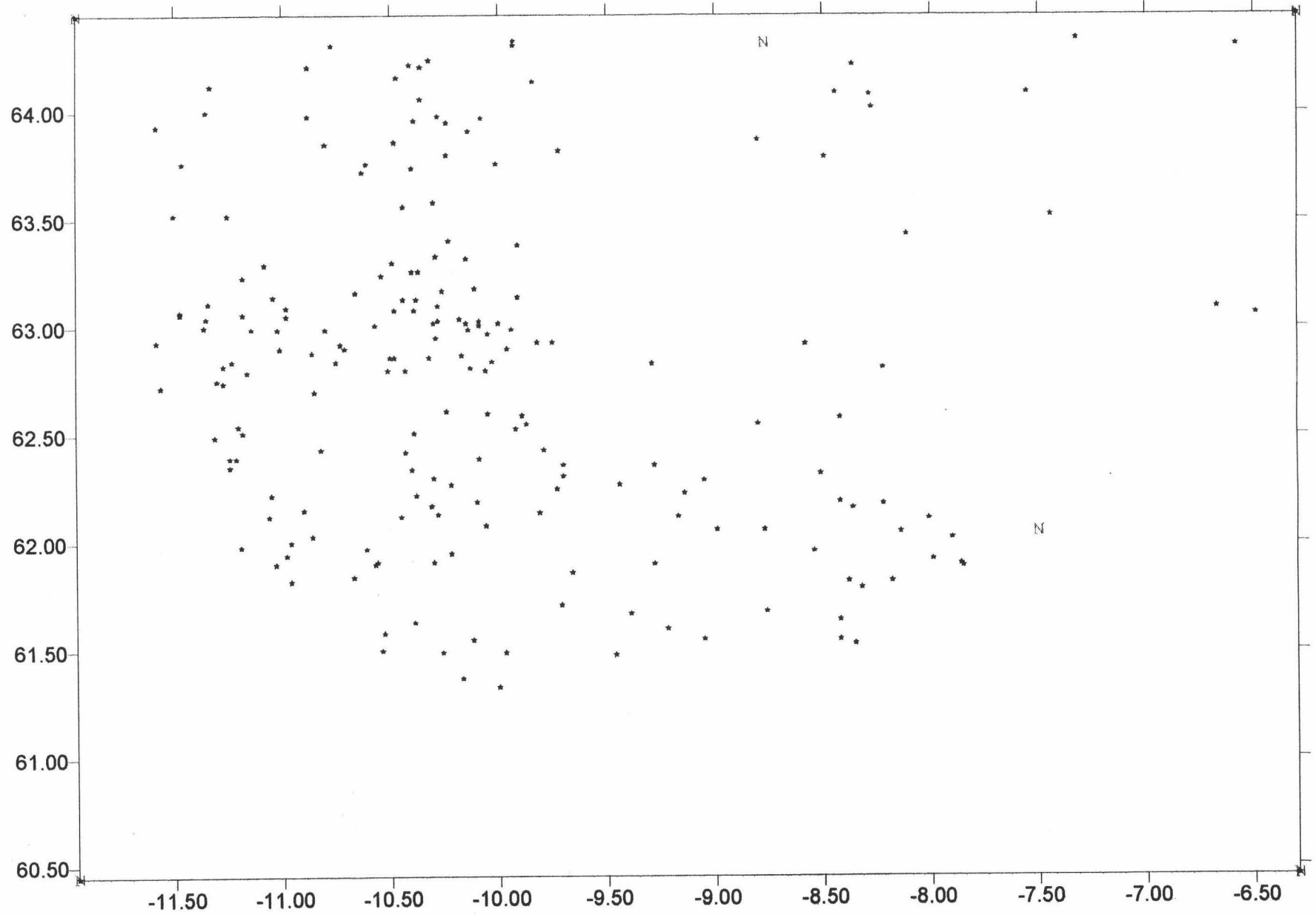


Fig. 64. Fase estratigráfica 4a. Distribución de la producción laminar

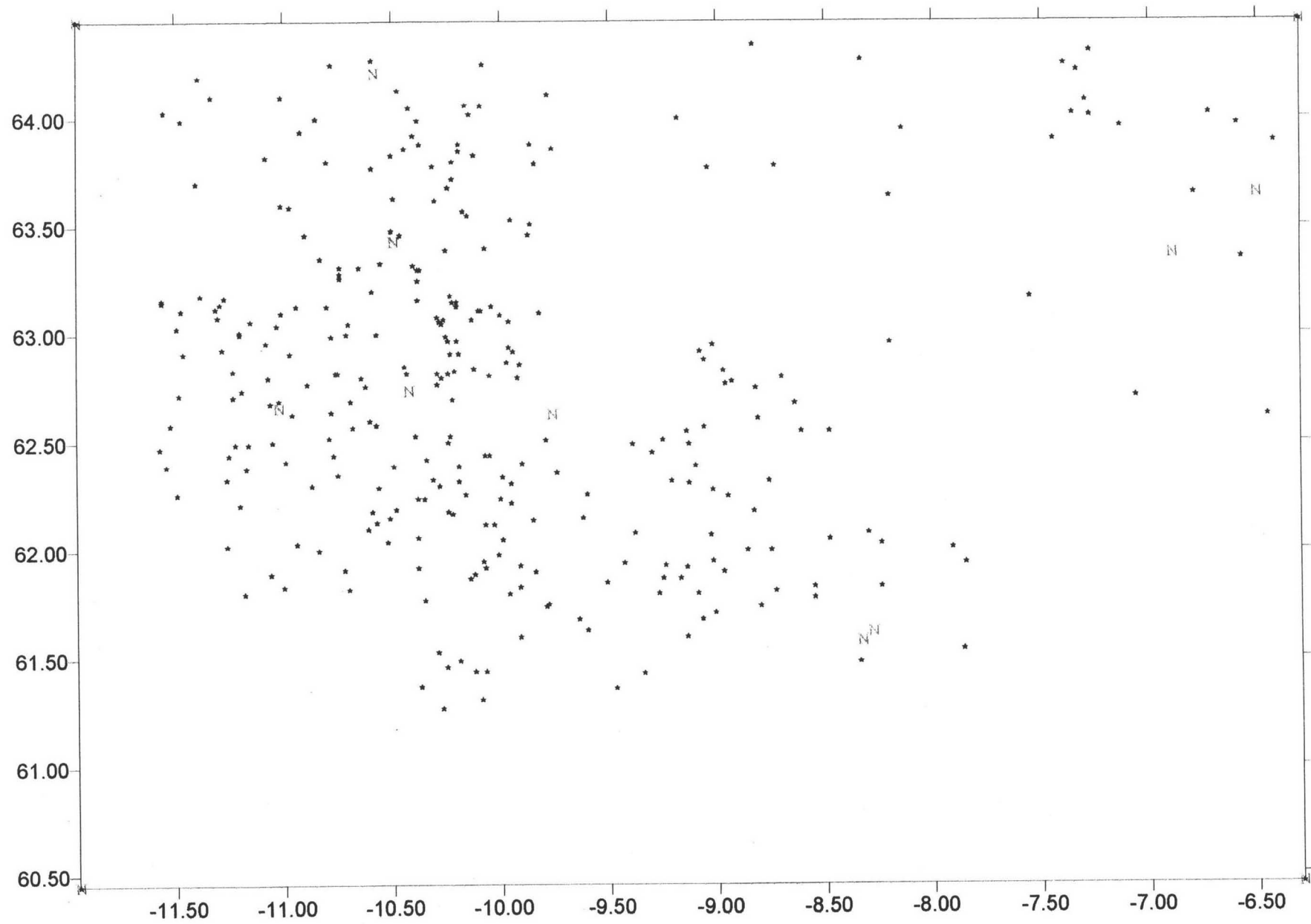


Fig. 65. Fase estratigráfica 4a. Distribución de la producción lascar

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

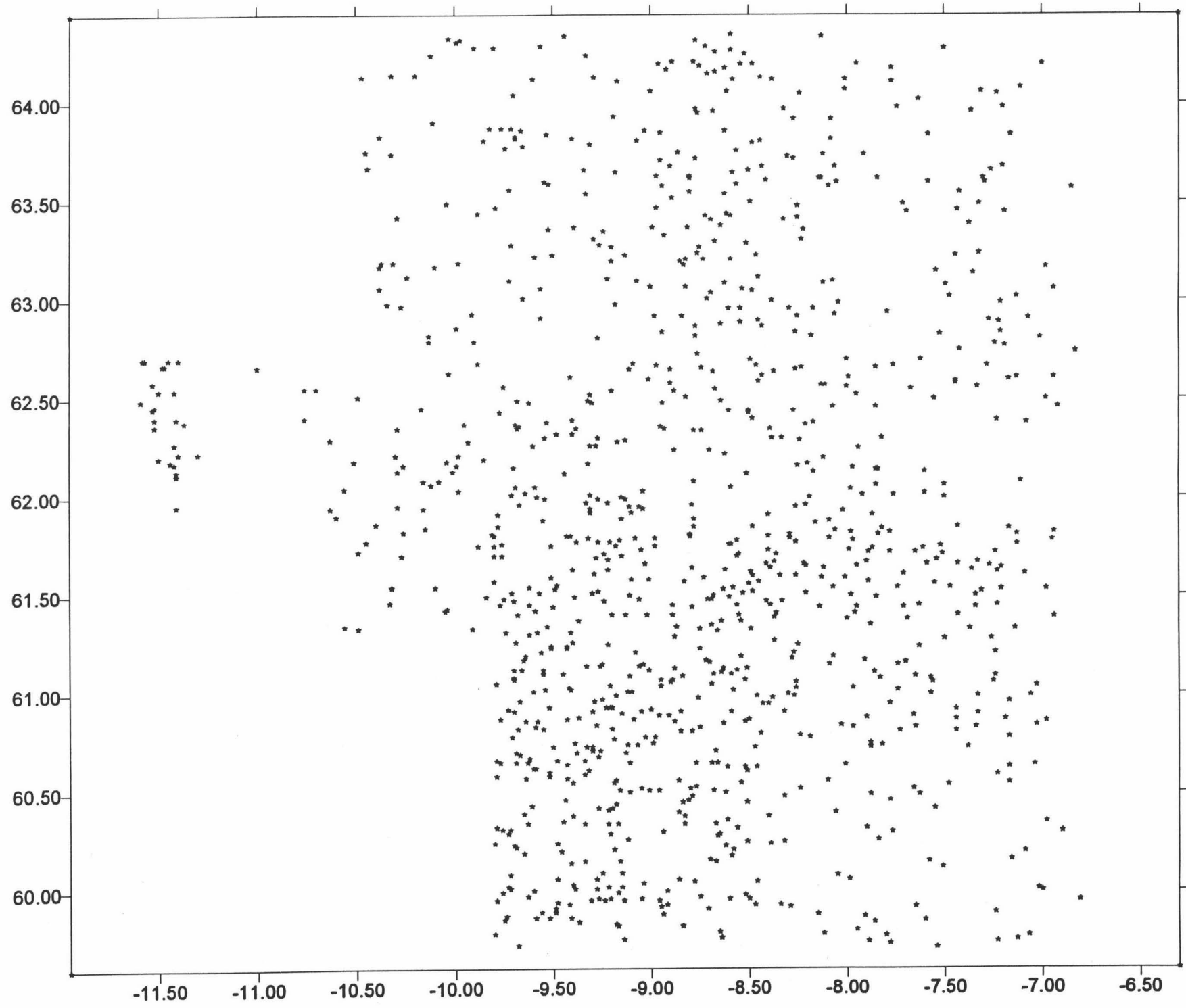


Fig. 67 . Fase estratigráfica 4b. Distribución de hojas sin retoque

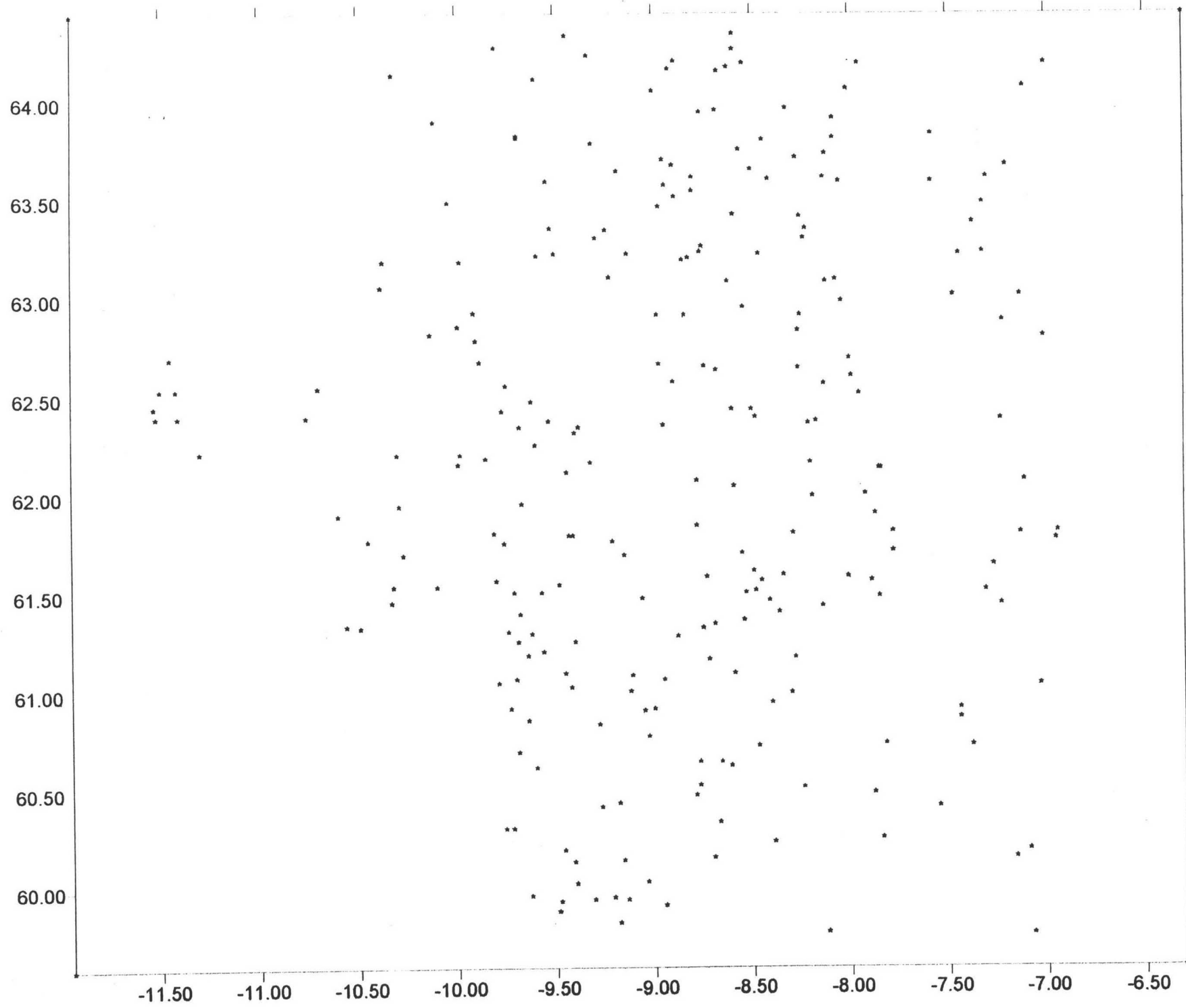


Fig. 68 Fase estratigráfica 4b. Distribución de hojas con retoque continuo

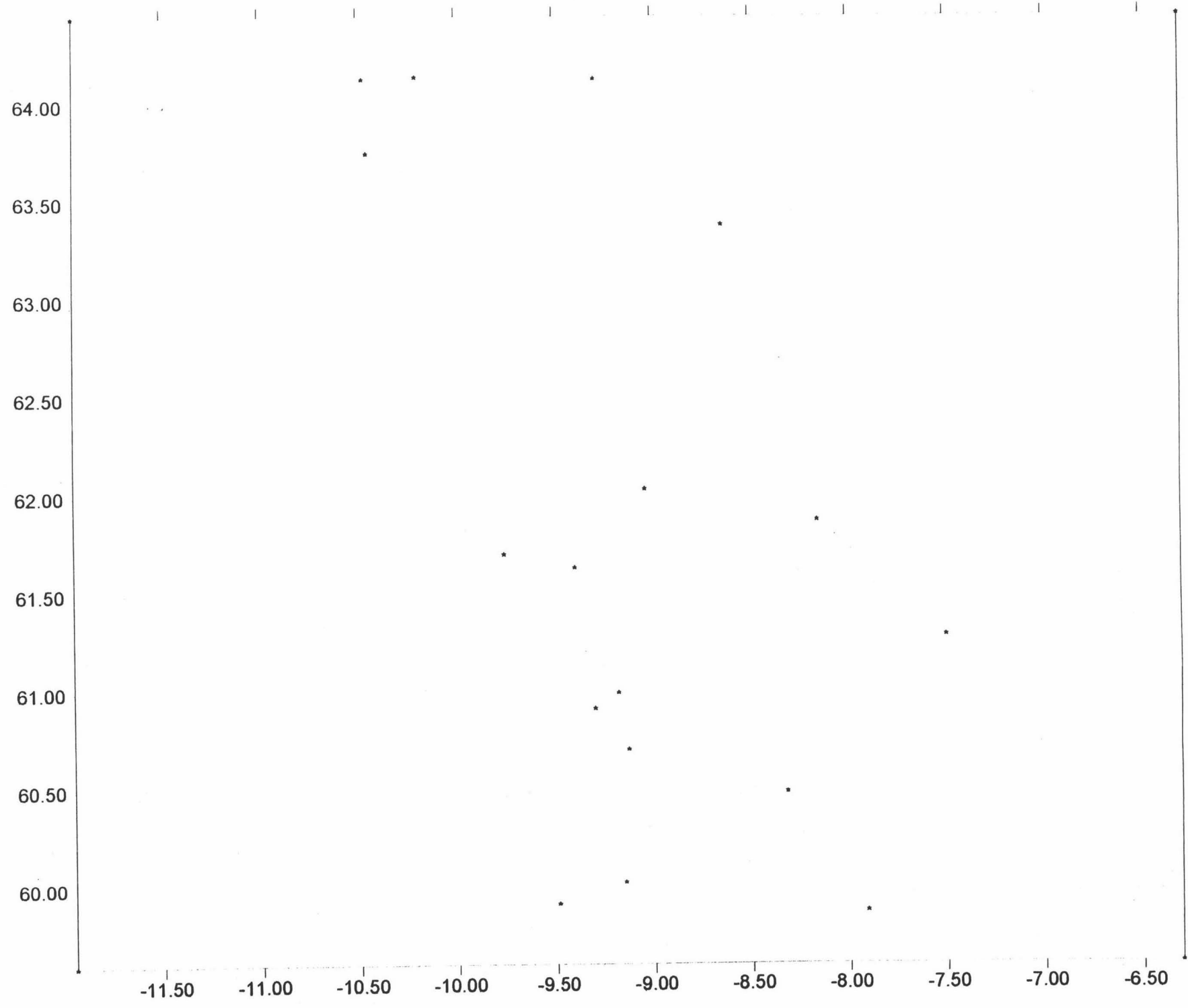


Fig. 69 Fase estratigráfica 4b. Distribución de hojas con retroque de uso

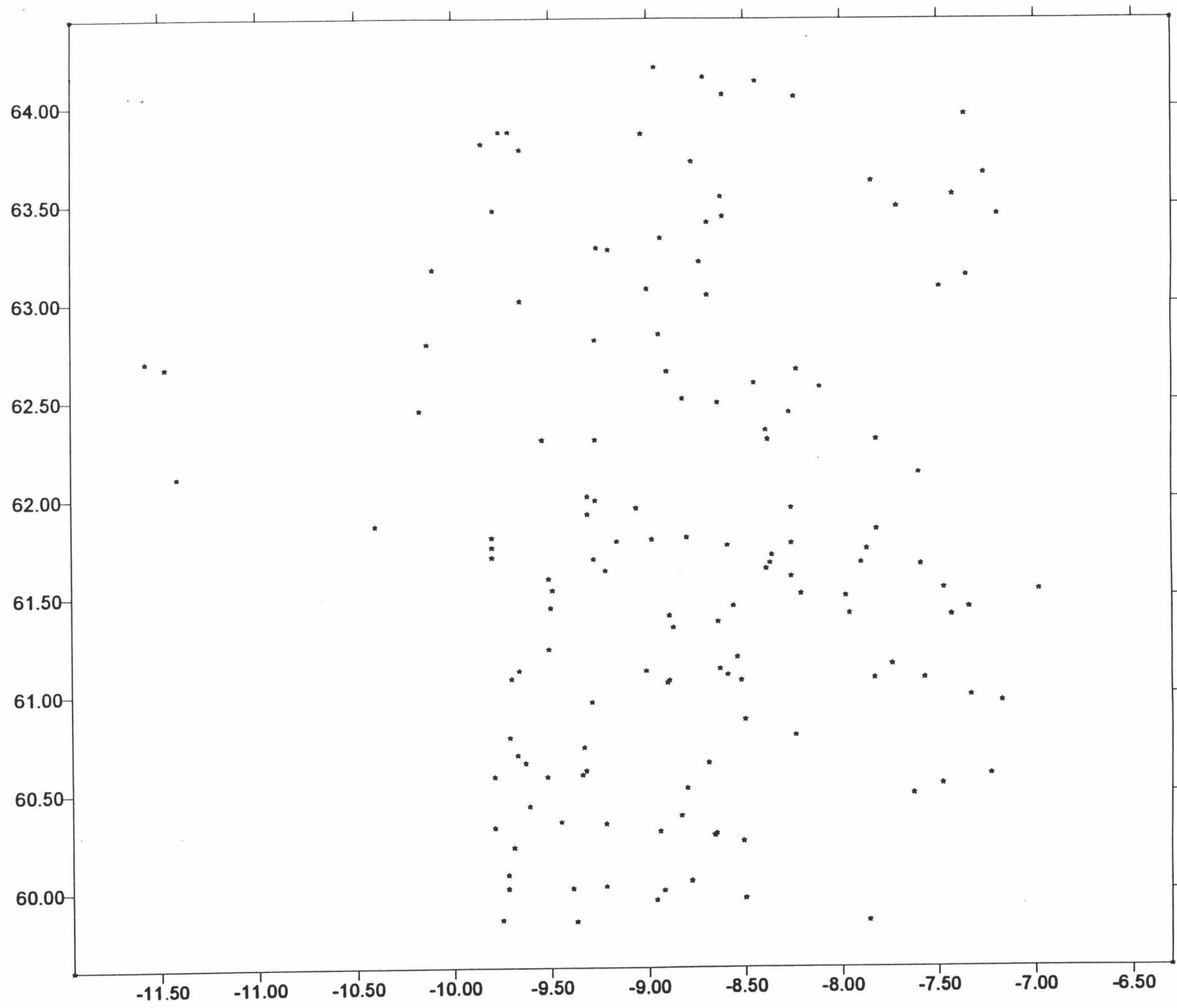


Fig. 70 Fase estratigráfica 4b. Distribución de lascas sin retoque

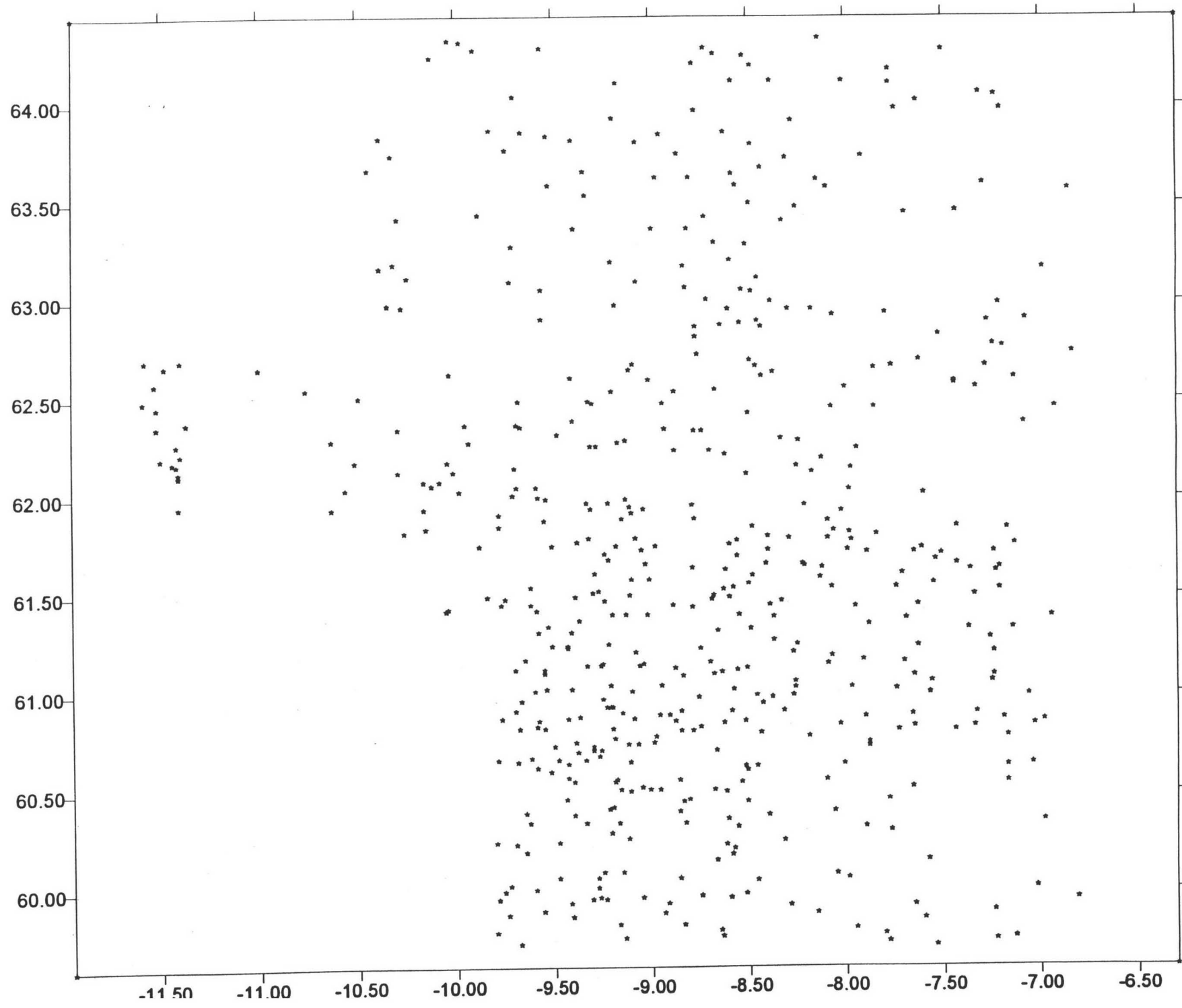


Fig. 71 Fase estratigráfica 4b. Distribución de las cas con retoque continuo

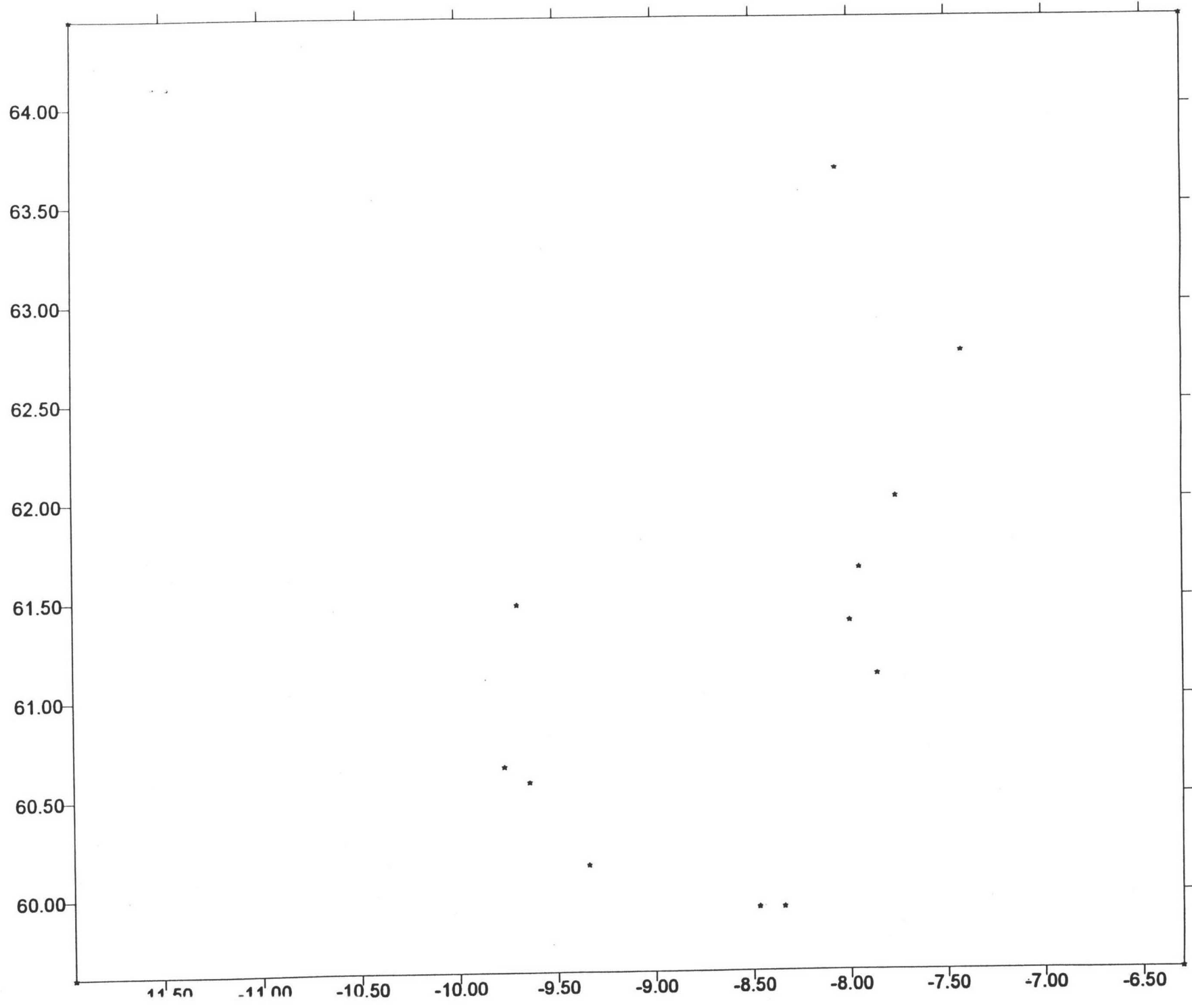


Fig. 72 Fase estratigráfica 4b. Distribución de lascas con retoque de uso

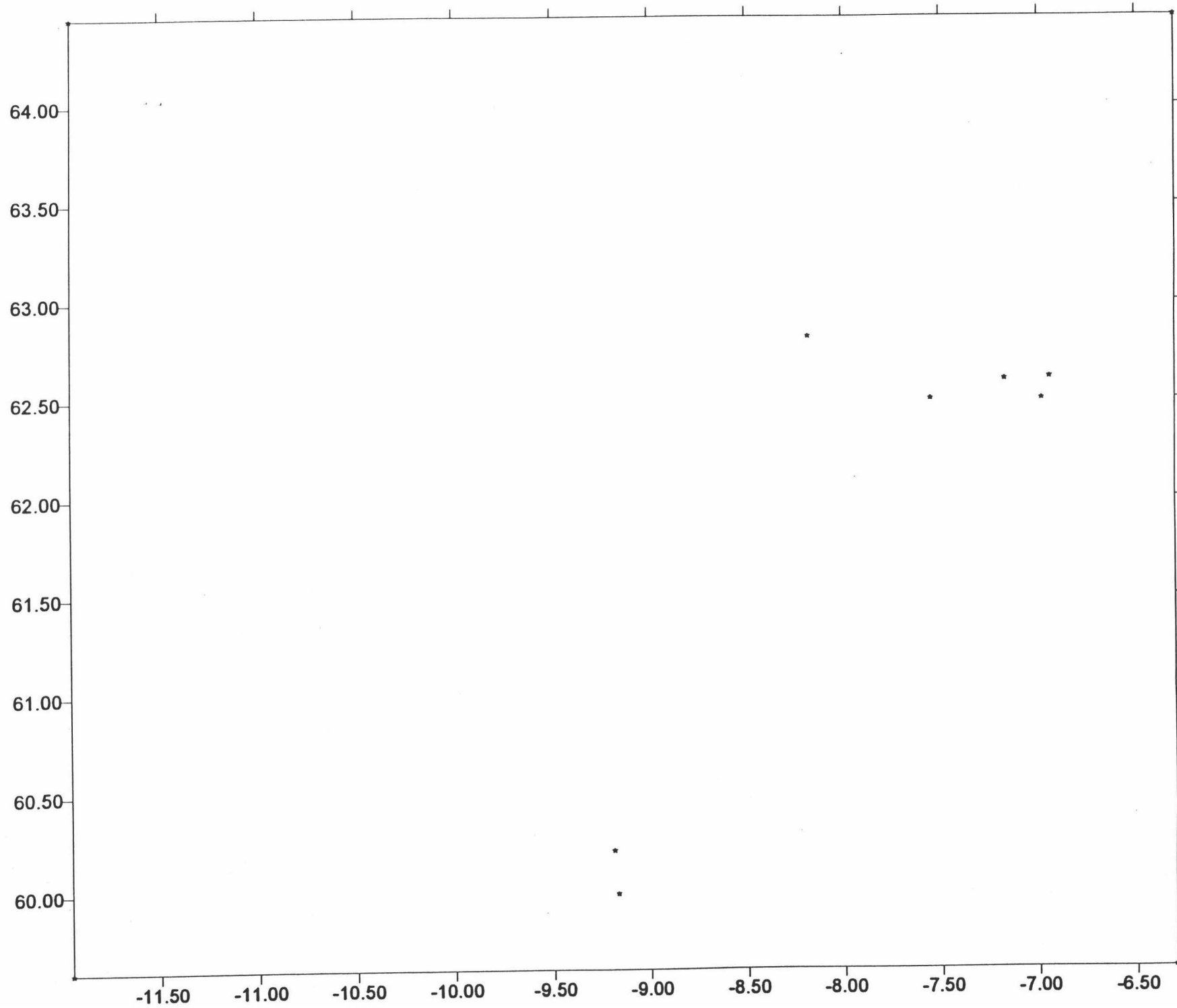


Fig. 73 Fase estratigráfica 4b. Distribución de tipos

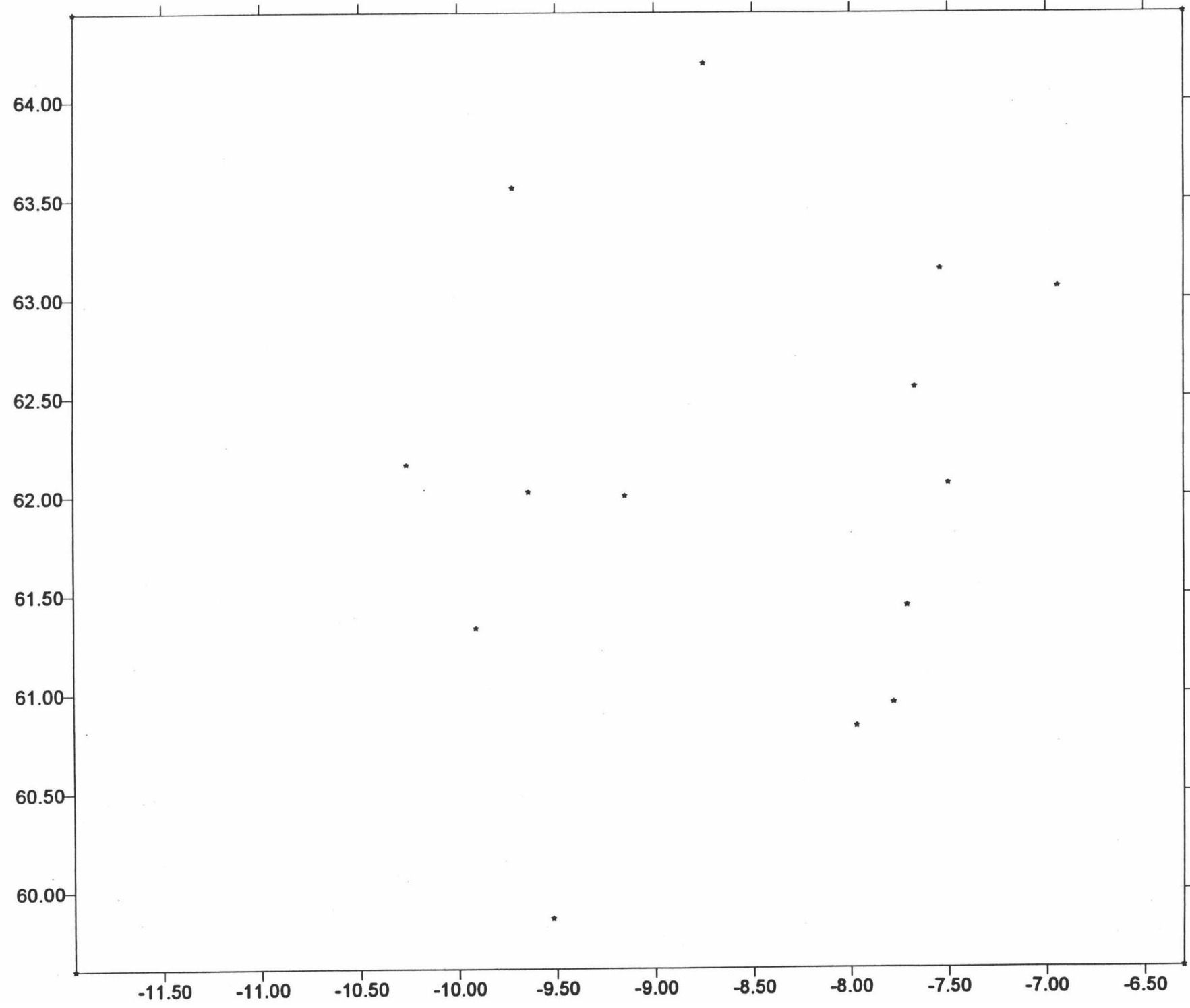


Fig. 74. Fase estratigráfica 4b. Distribución de núcleos

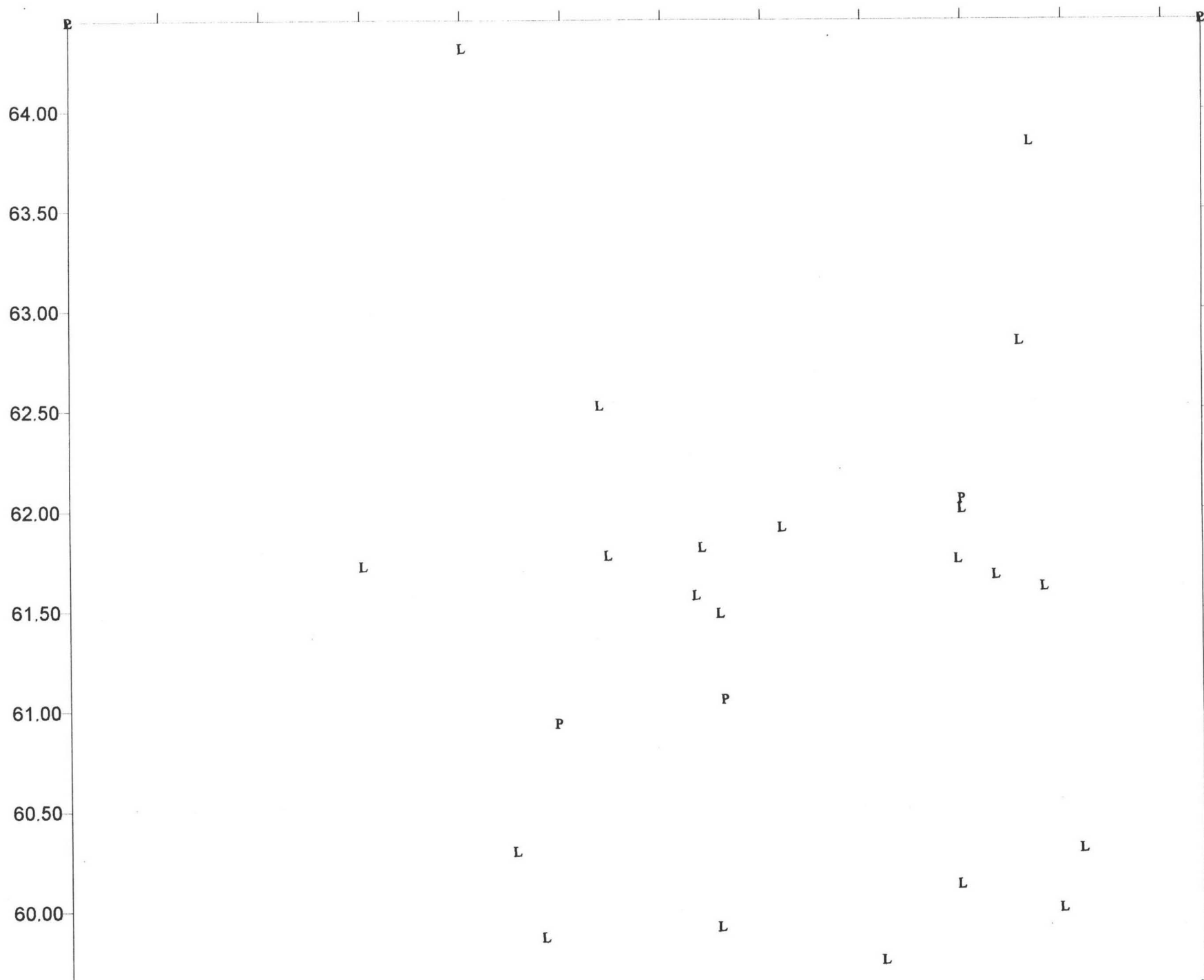


Fig. 75. Fase estratigráfica 4b. Distribución de la producción laminar

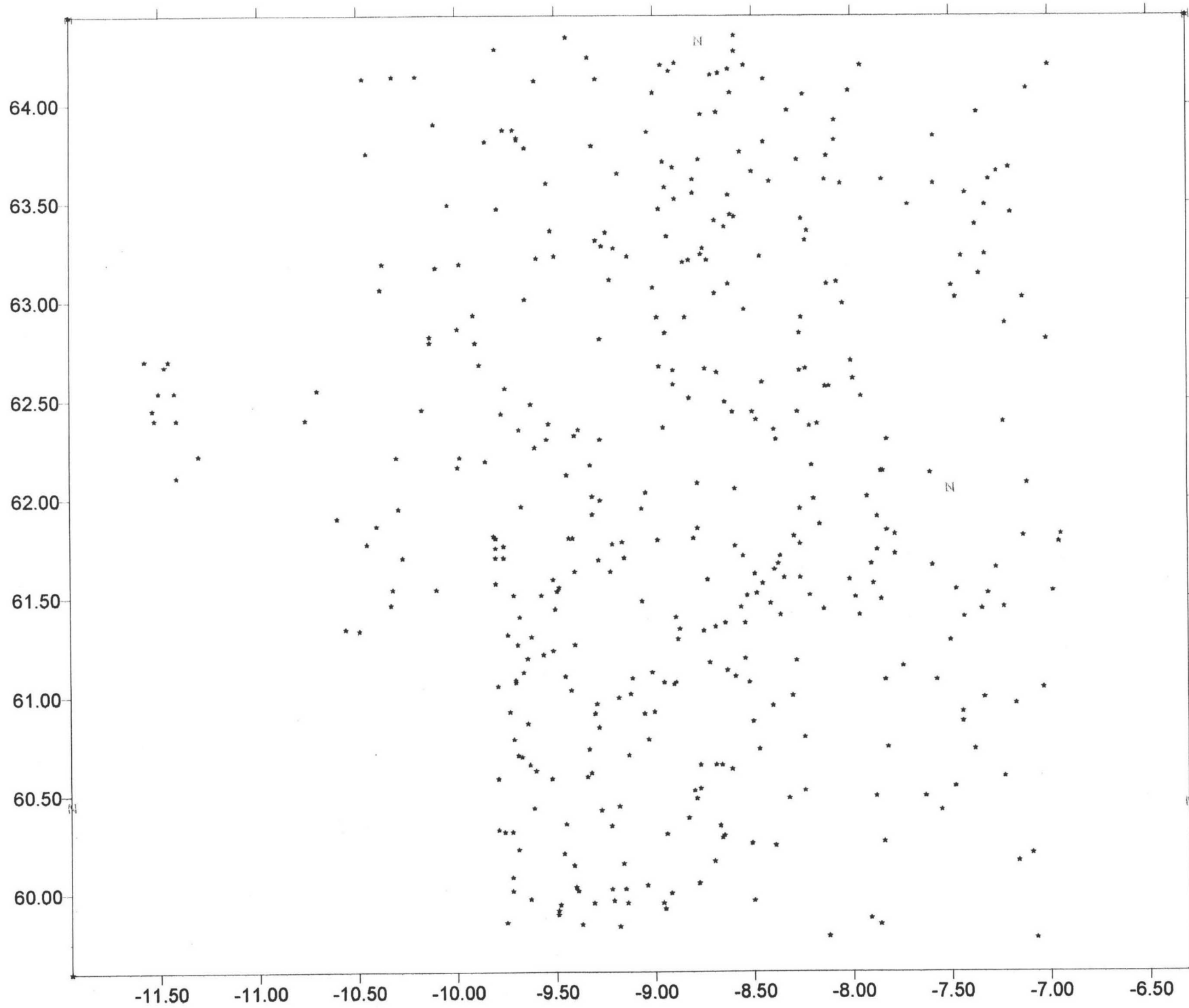


Fig. 76. Fase estratigráfica 4b. Distribución de la producción lascar

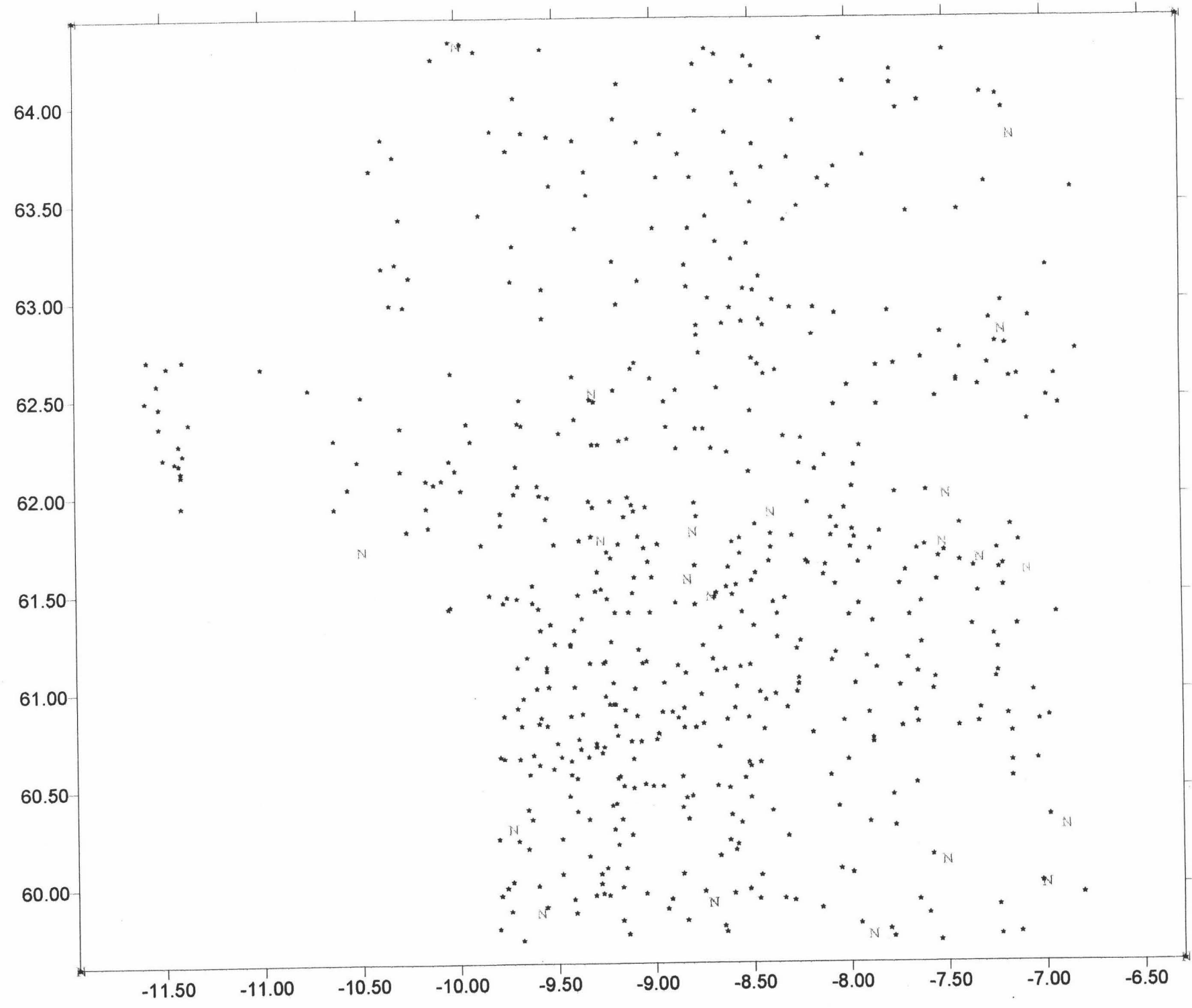


Fig. 77. Fase estratigráfica 5. Distribución de la industria

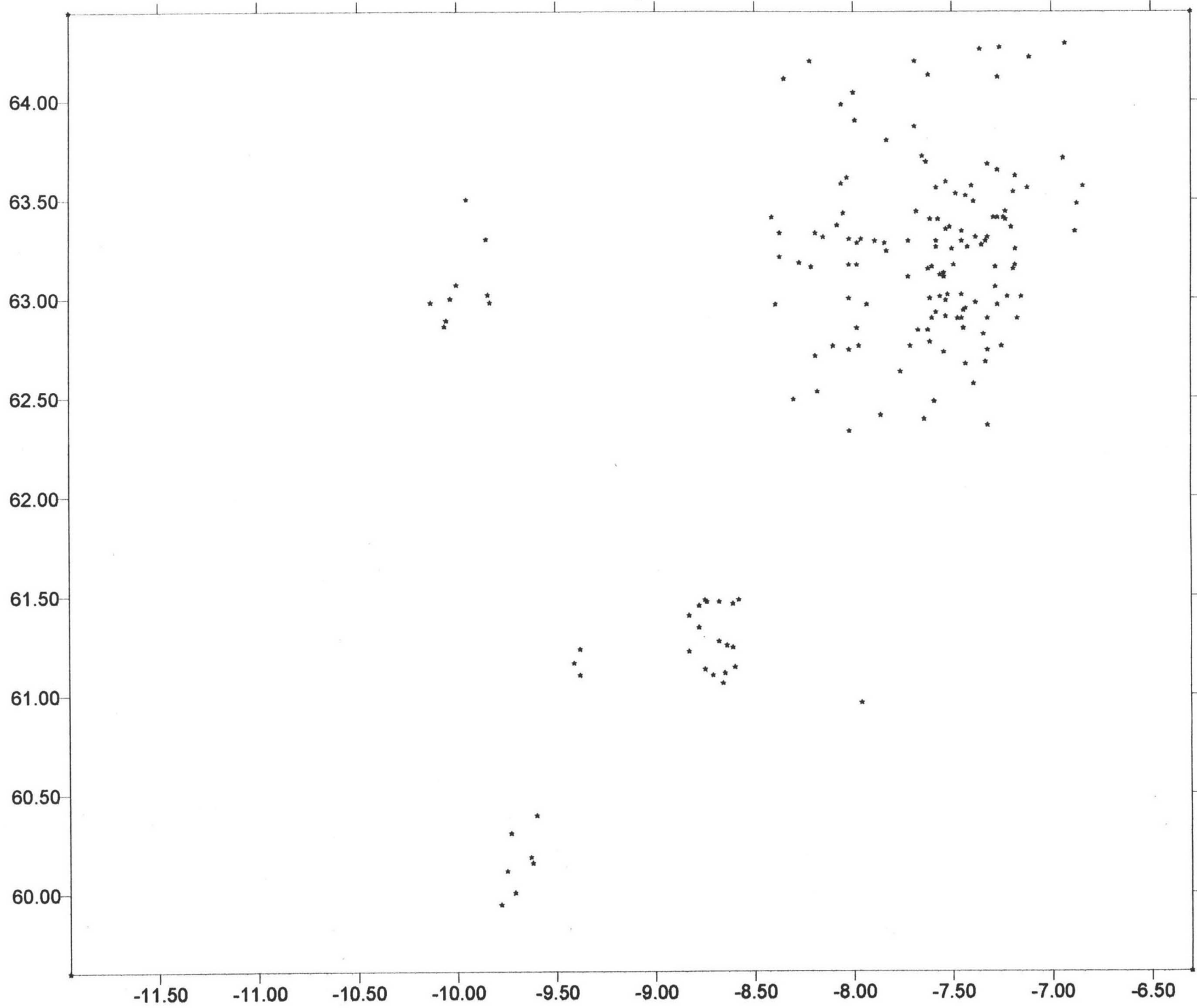


Fig. 78 Fase estratigráfica 5. Distribución de hojas prismáticas

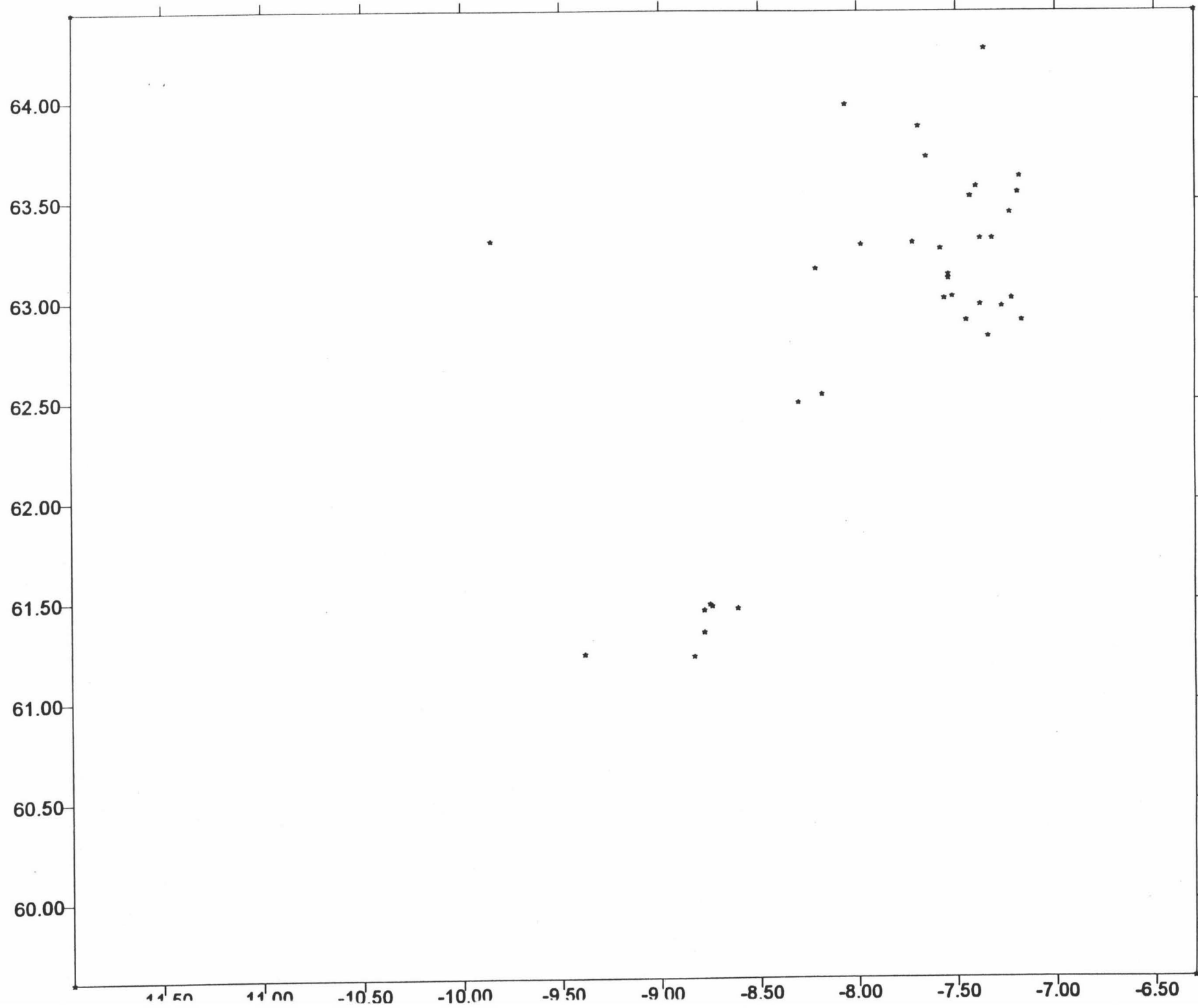


Fig. 79 Fase estratigráfica 5. Distribución de hojas con retoque continuo

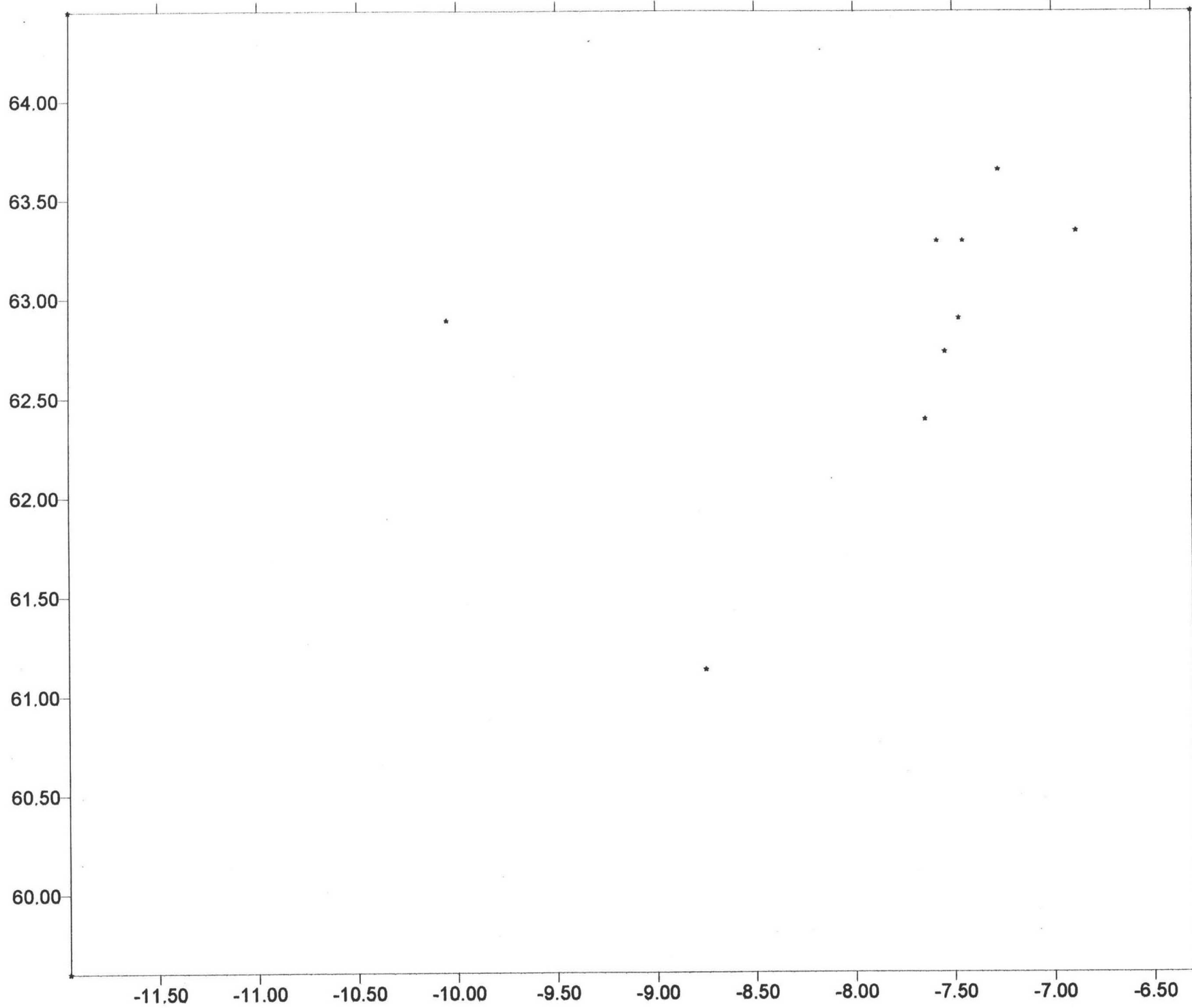


Fig. 80. Fase estratigráfica 5. Distribución de hojas con retoque de uso

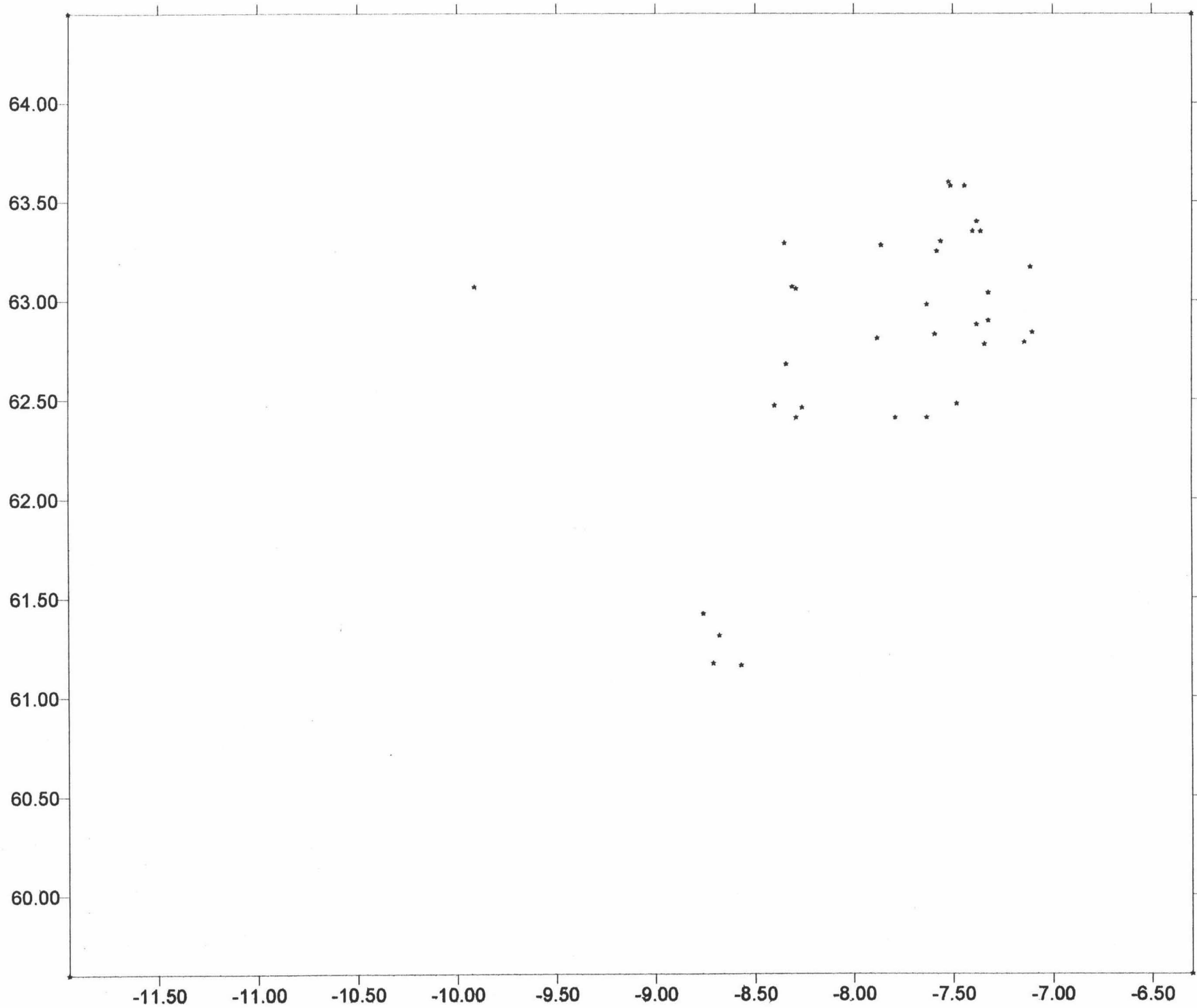


Fig. 81 Fase estratigráfica 5. Distribución de lascas

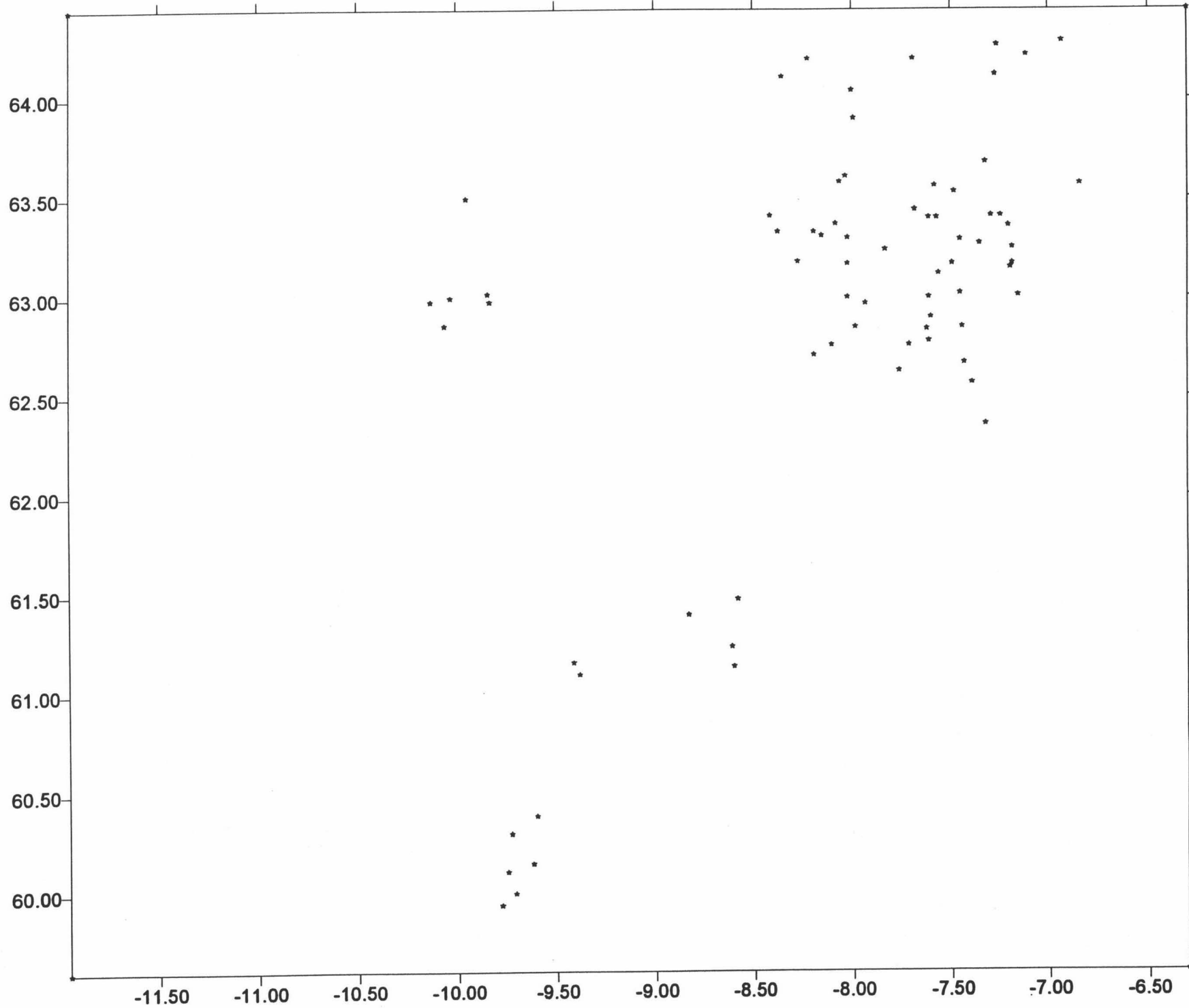


Fig. 82 Fase estratigráfica 5. Distribución de lascas con retoque continuo

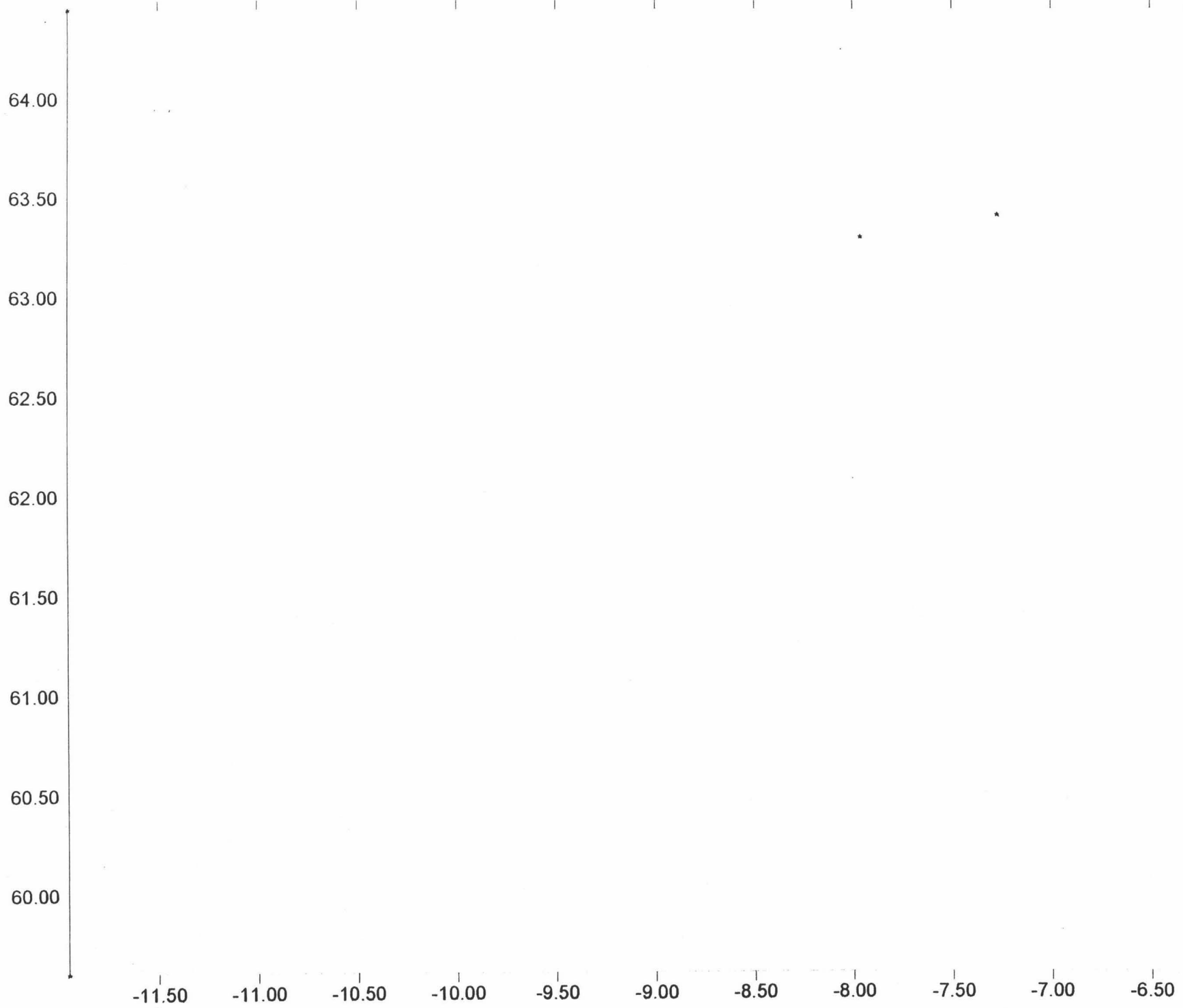


Fig. 83 . Fase estratigráfica 5. Distribución de lascas con retoque de uso

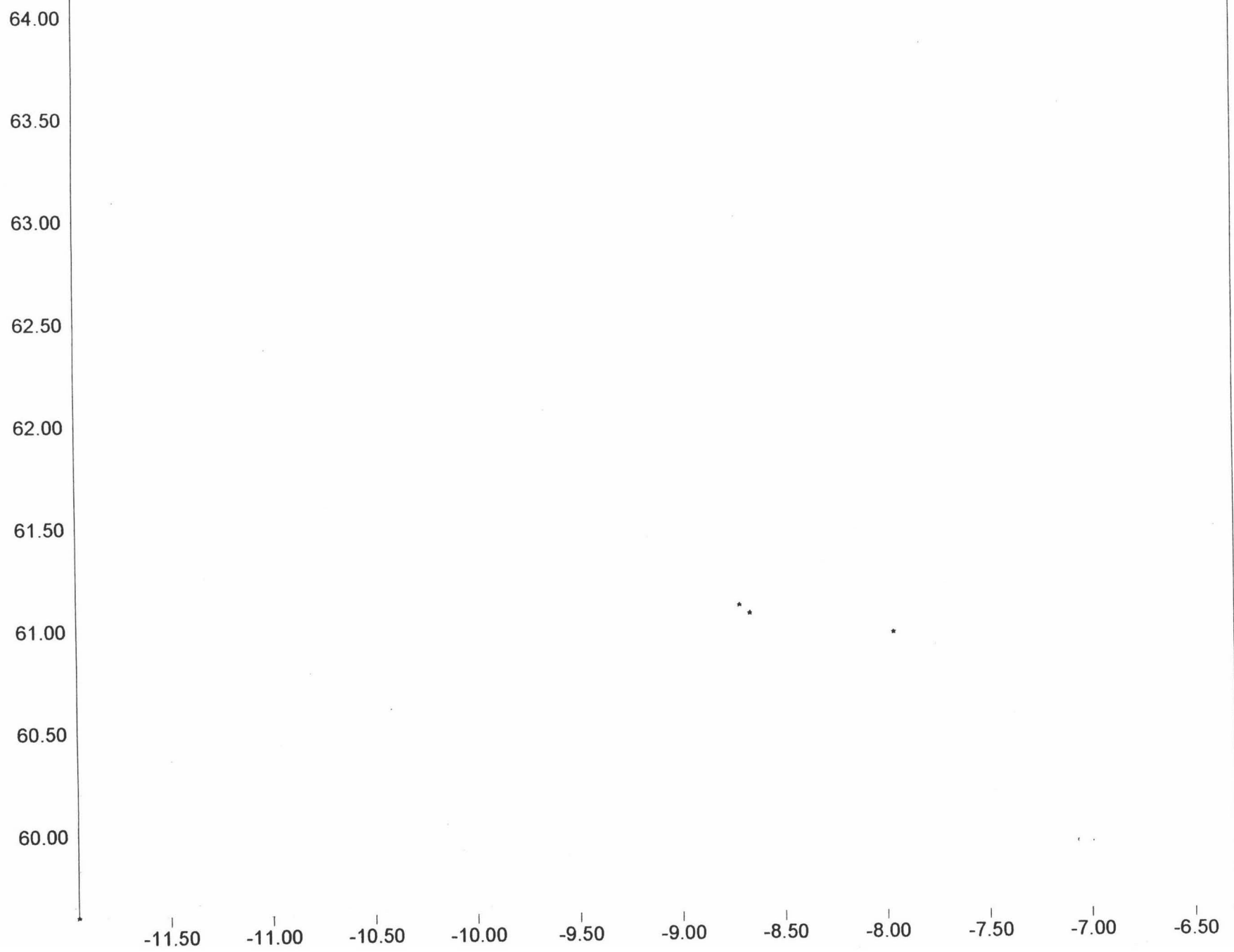


Fig. 84. Fase estratigráfica 5. Distribución de tipos

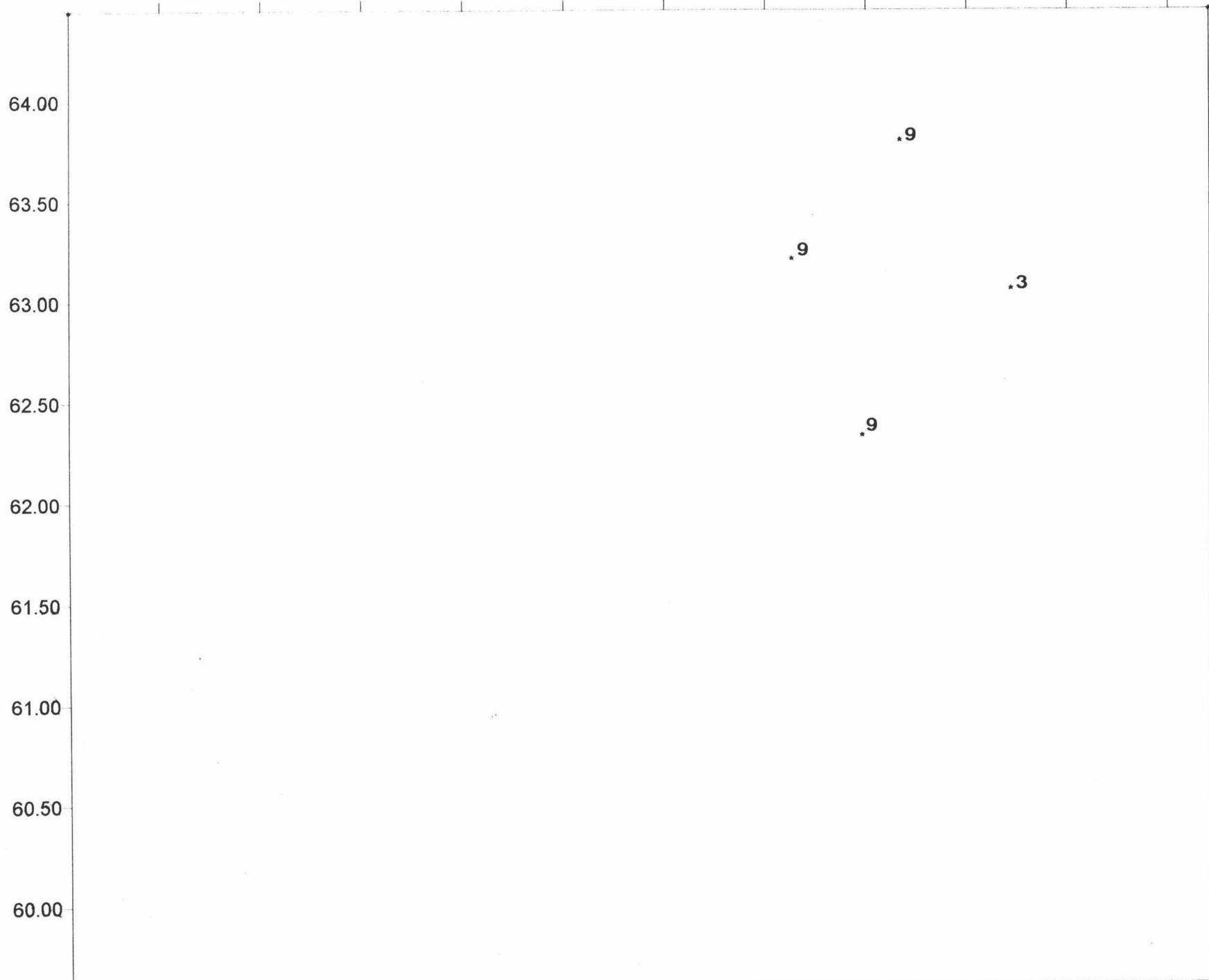


Fig. 85. Fase estratigráfica 5. Distribución de núcleos

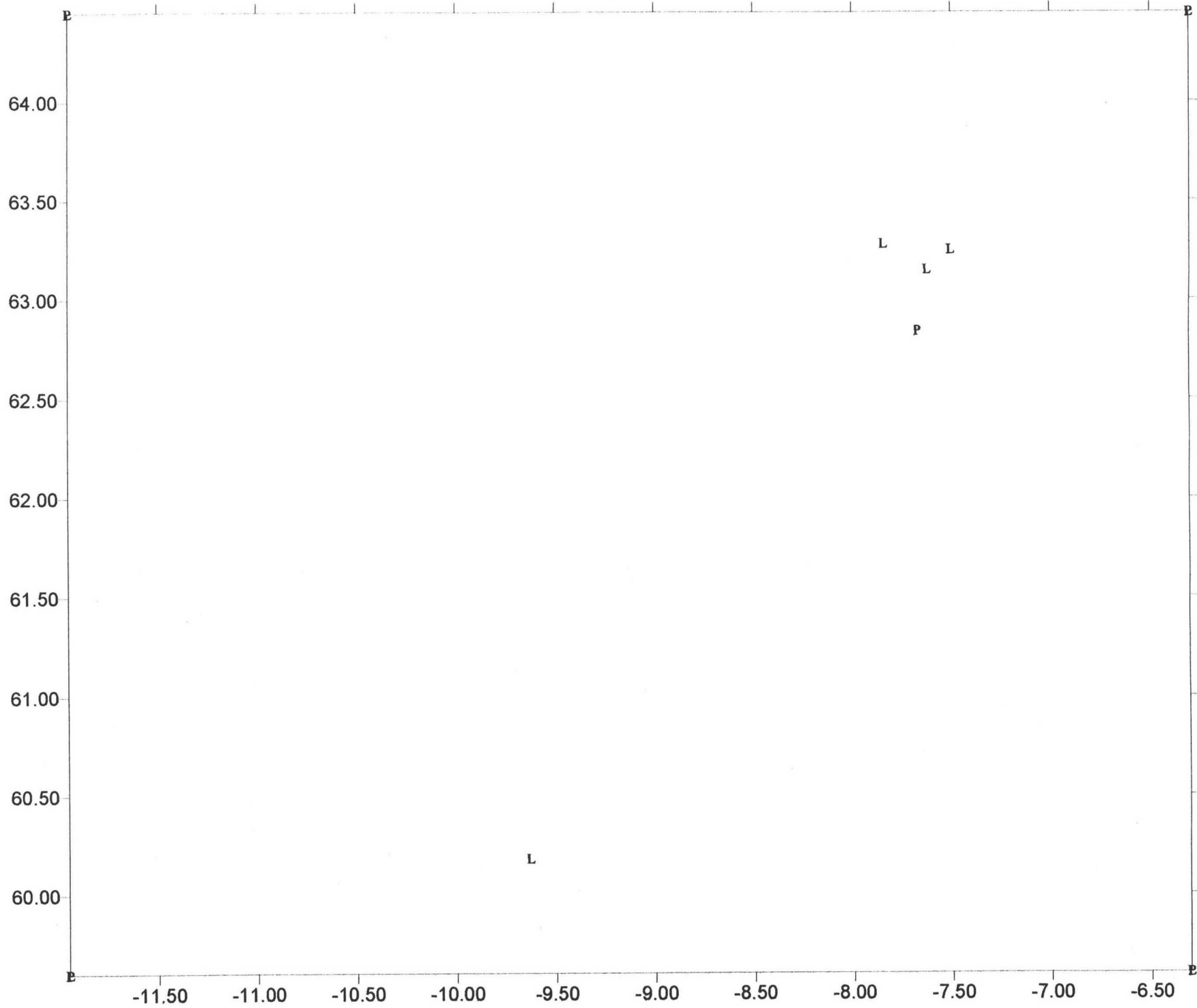


Fig. 86. Fase estratigráfica 5. Distribución de la producción laminar

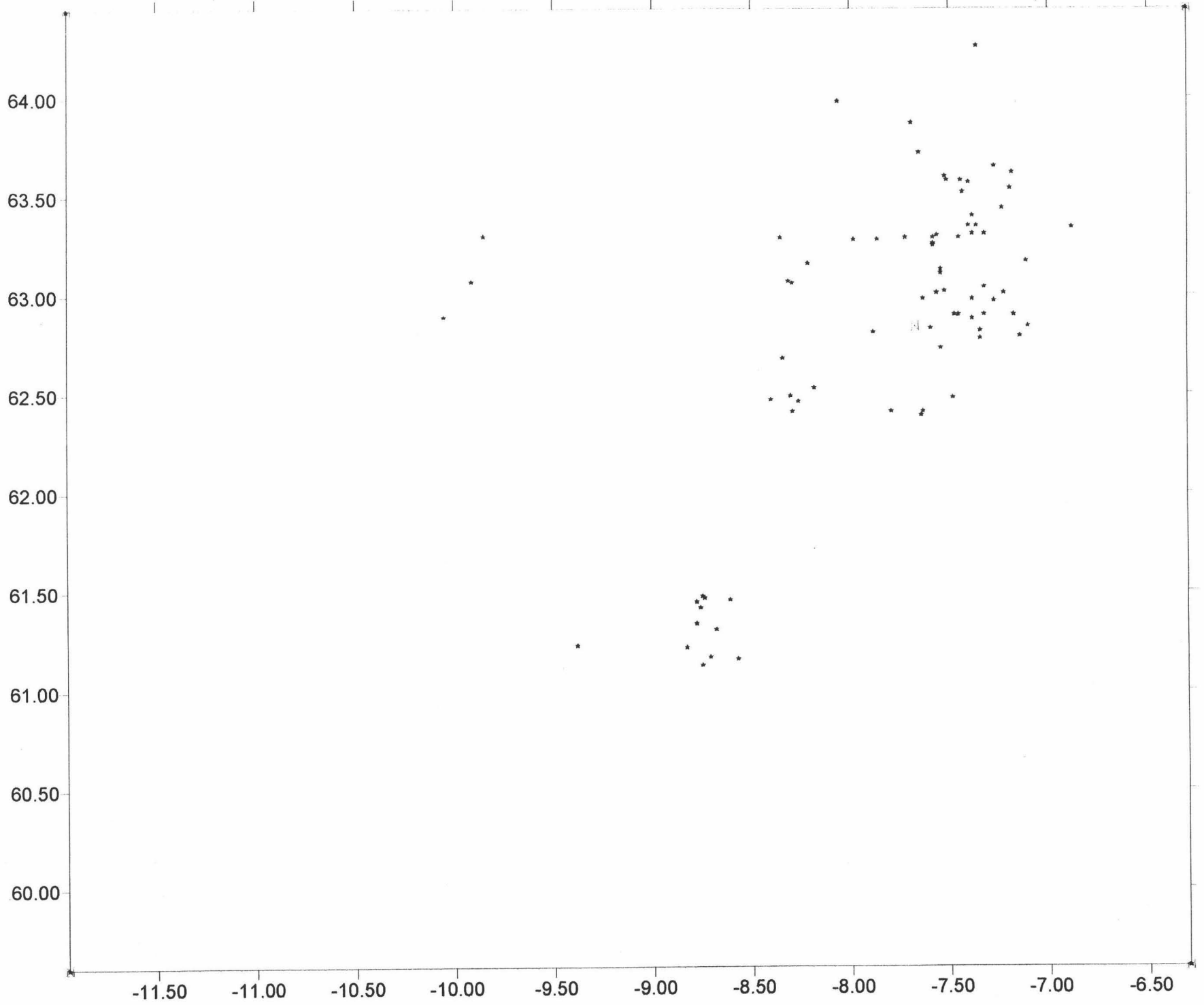


Fig. 87. Fase estratigráfica 5. Distribución de la producción lascar

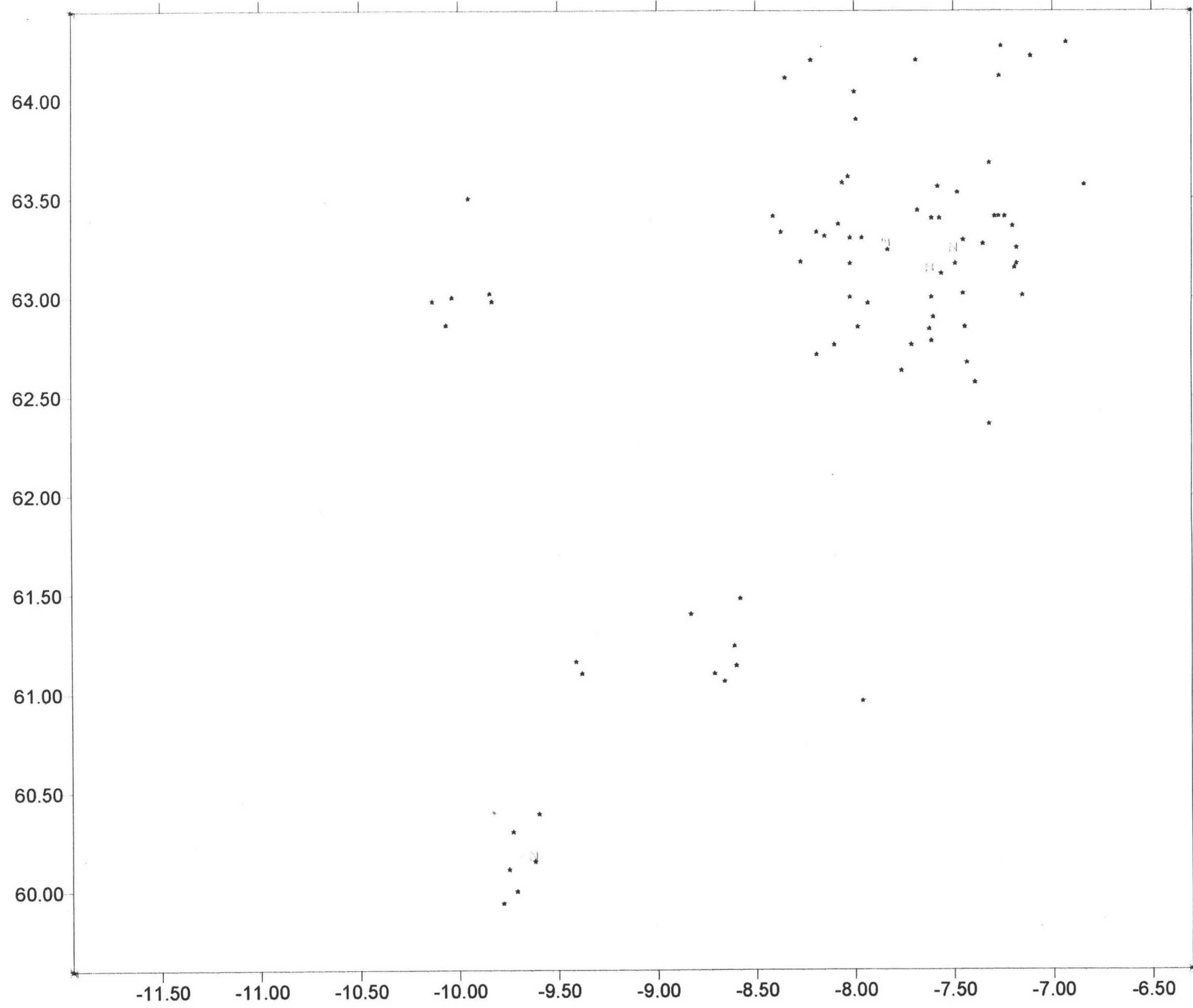


Fig 88 Fase estratigráfica 7. Distribución de la industria

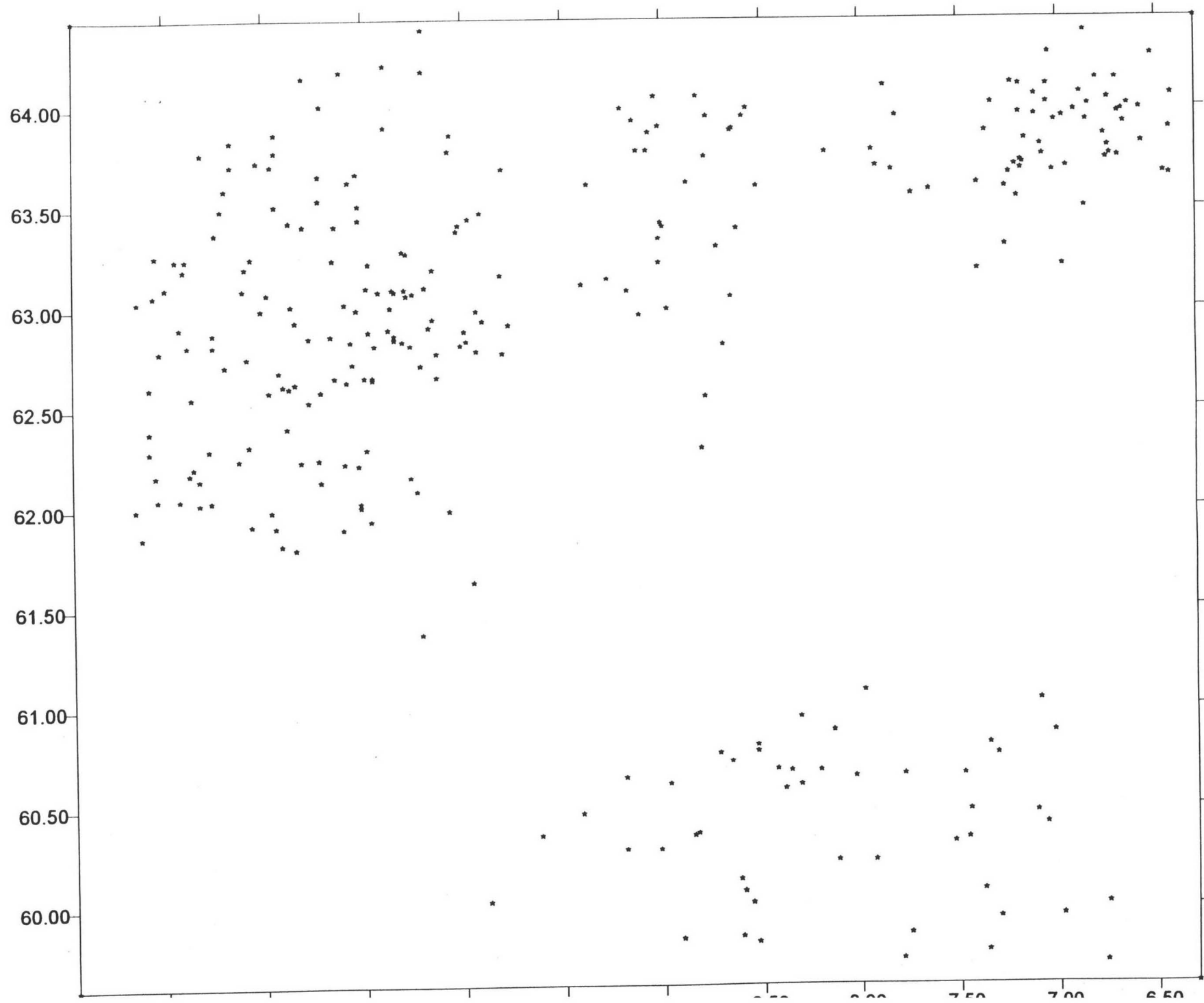


Fig. 89 Fase estratigráfica 7. Distribución de hojas prismáticas

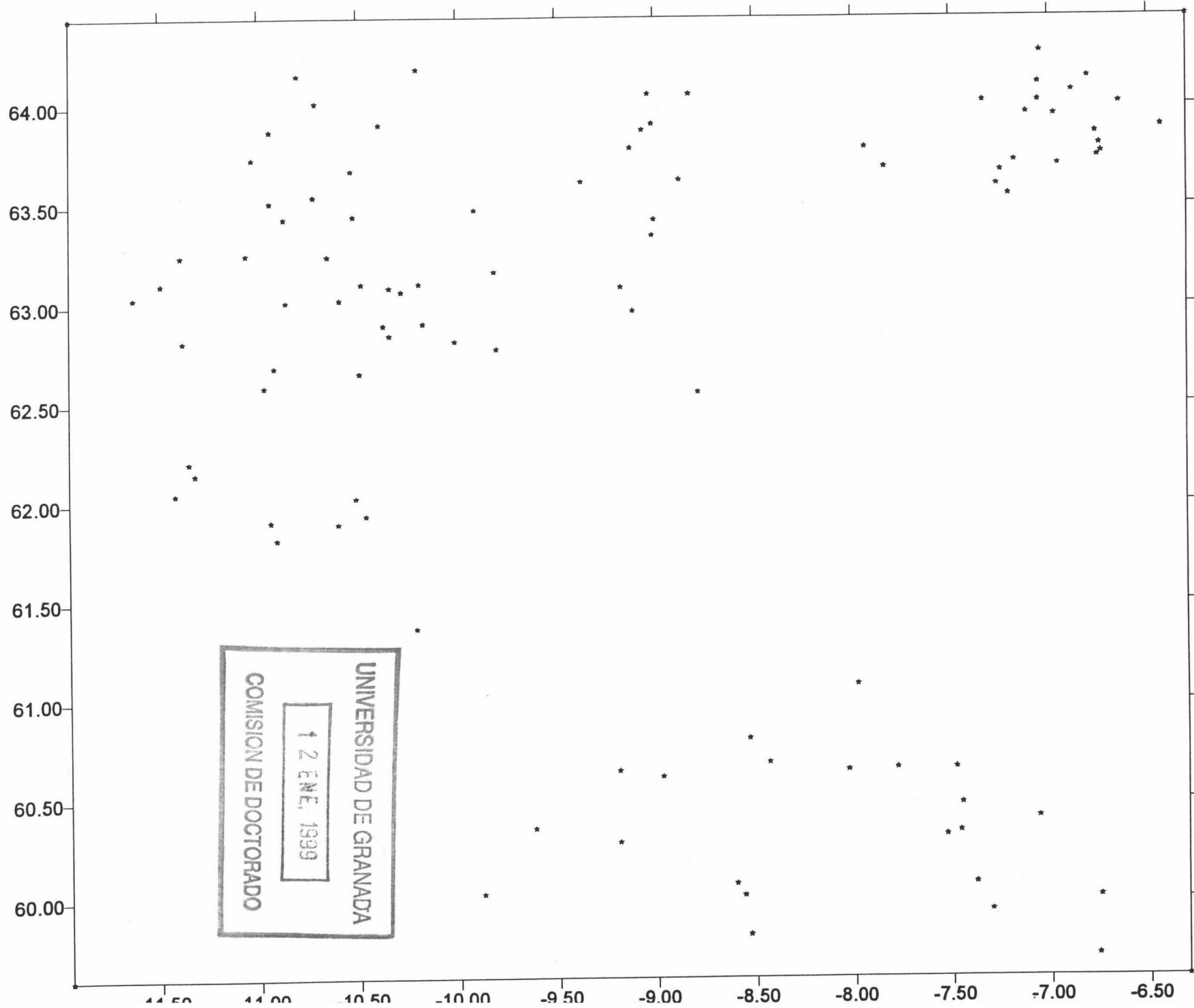


Fig. 90 Fase estratigráfica 7. Distribución de hojas con retoque continuo

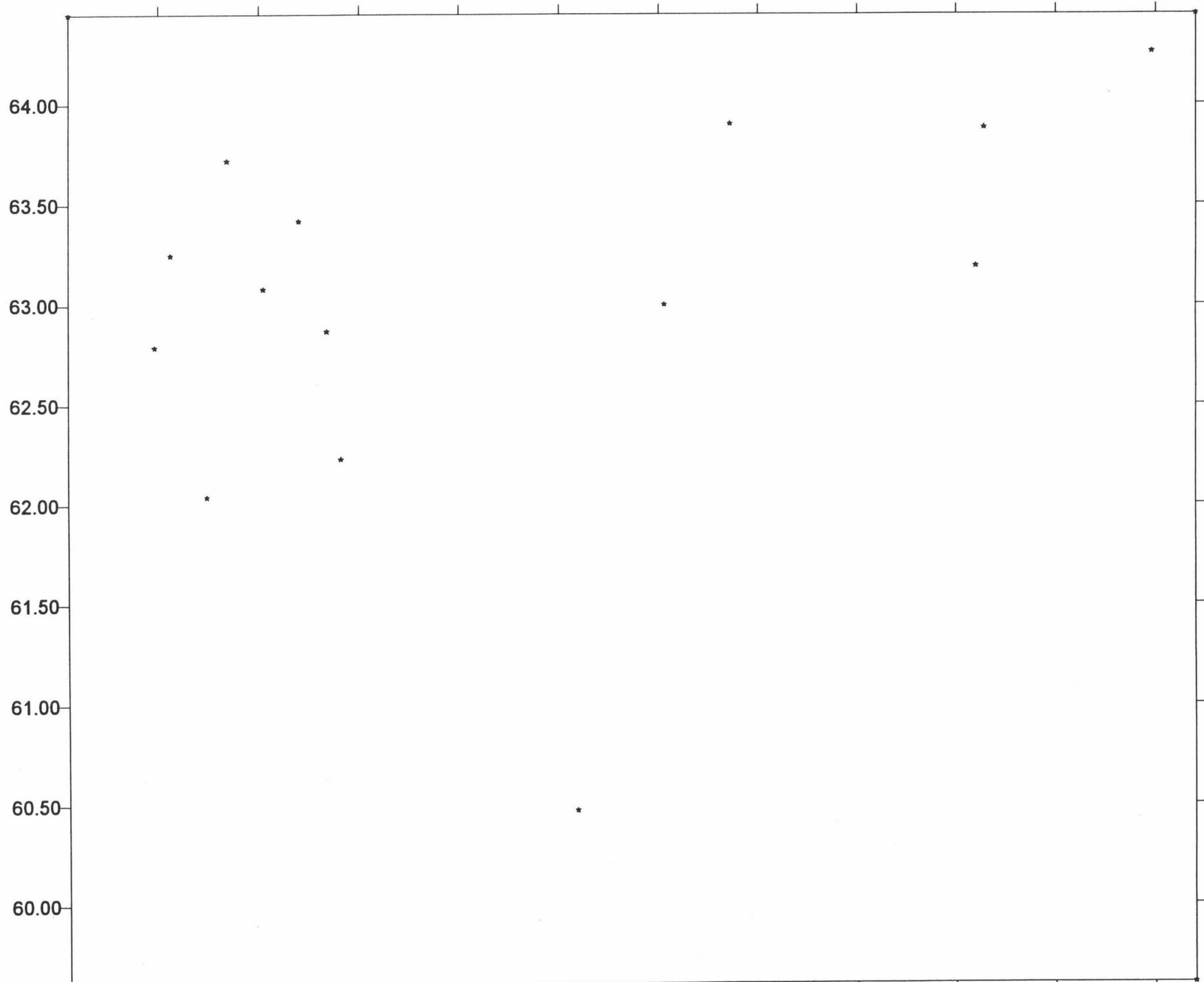


Fig. 91 Fase estratigráfica 7. Distribución de hojas prismáticas con retoque de uso

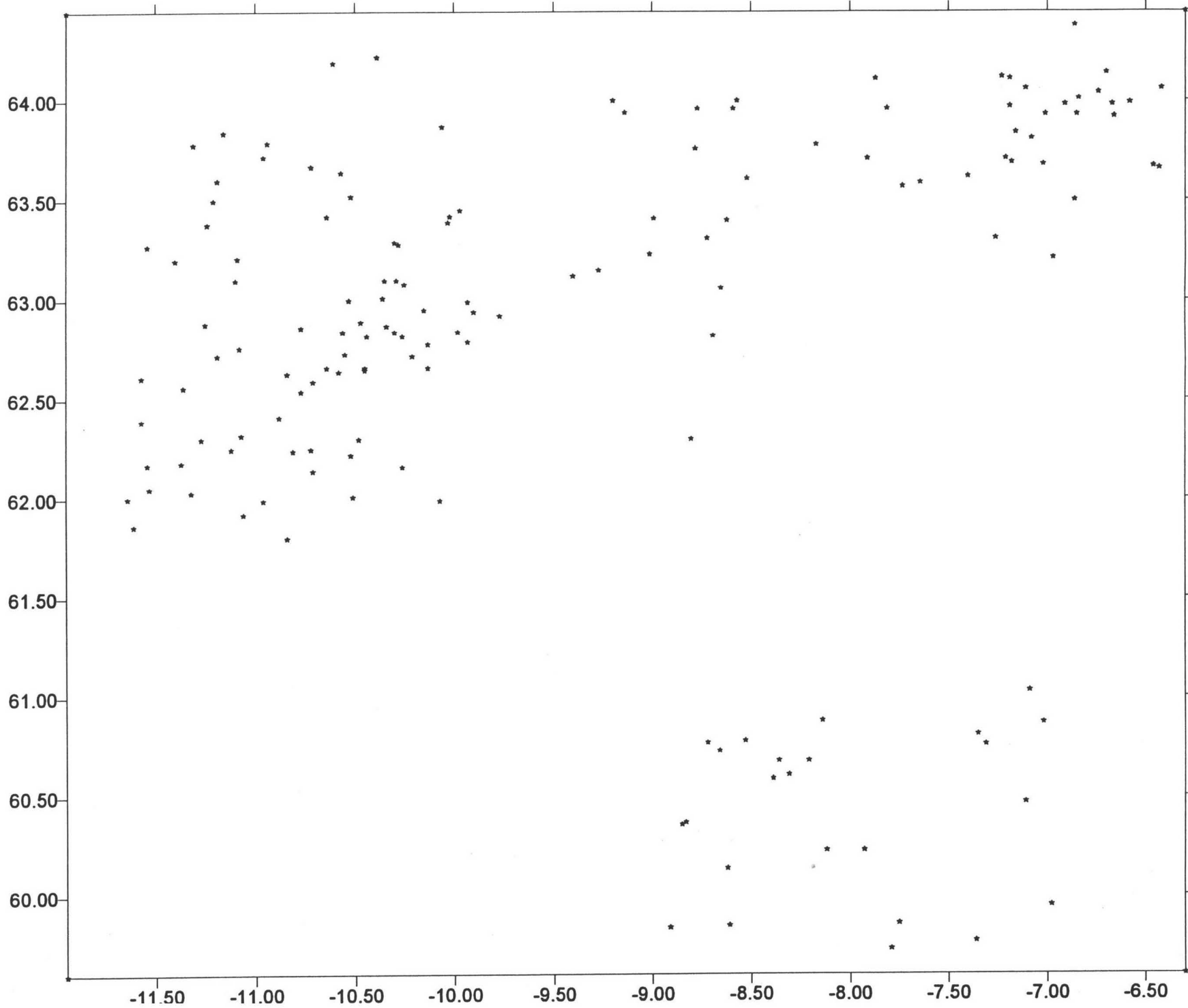


Fig. 92 Fase estratigráfica 7. Distribución de lascas

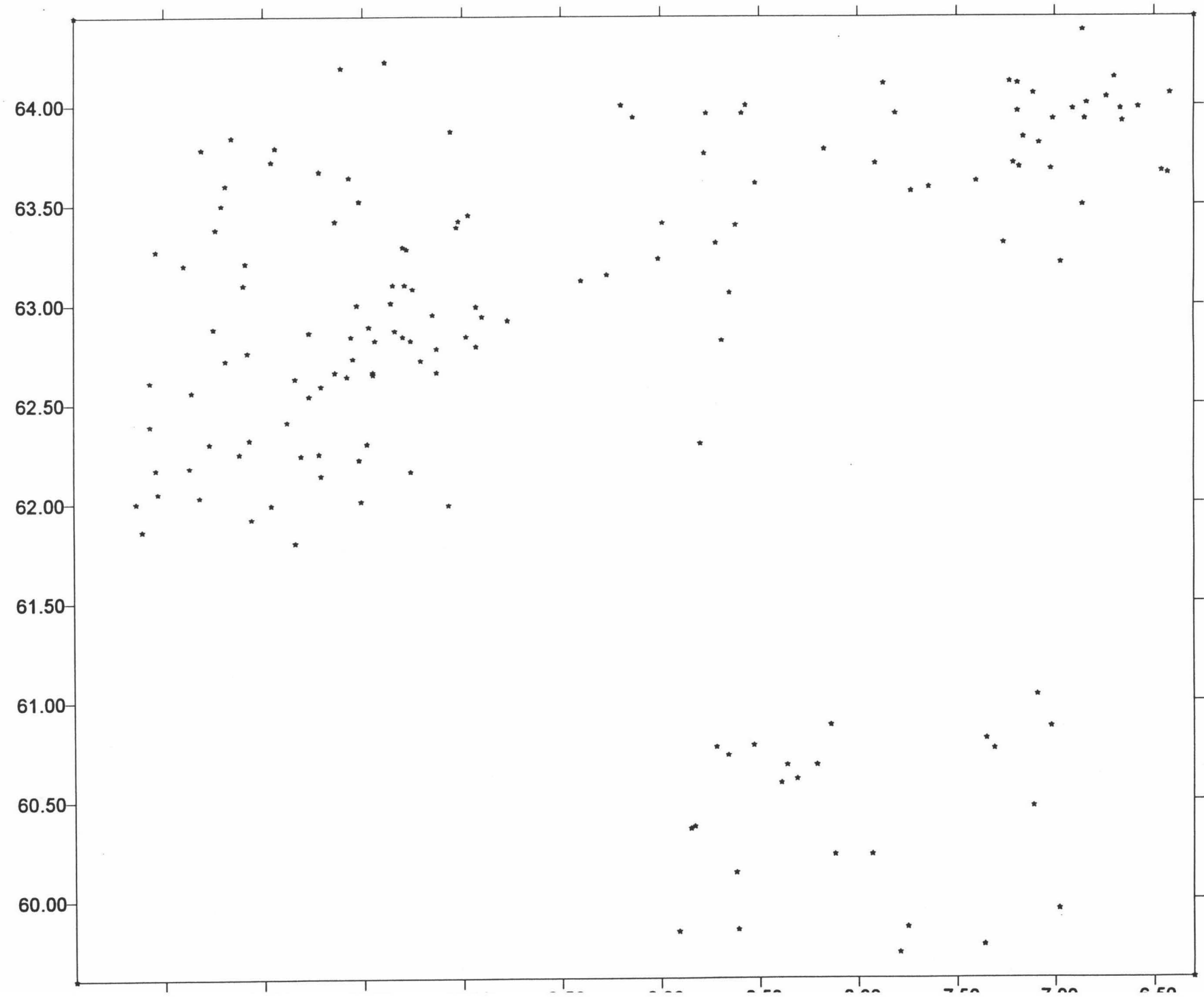


Fig. 93 Fase estratigráfica 7. Distribución de lascas con retoque continuo

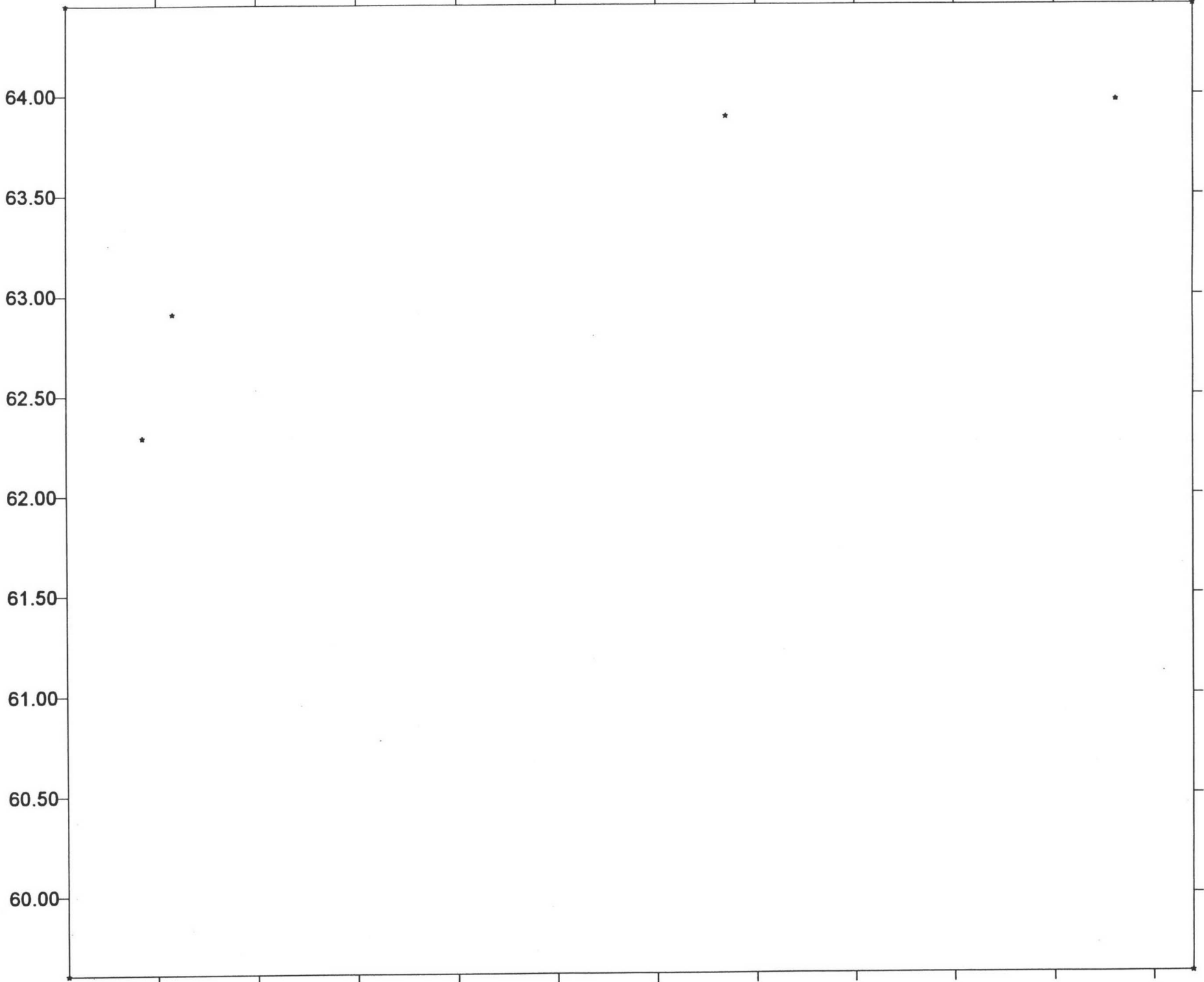


Fig. 94 Fase estratigráfica 7. Distribución de lascas con retoque de uso

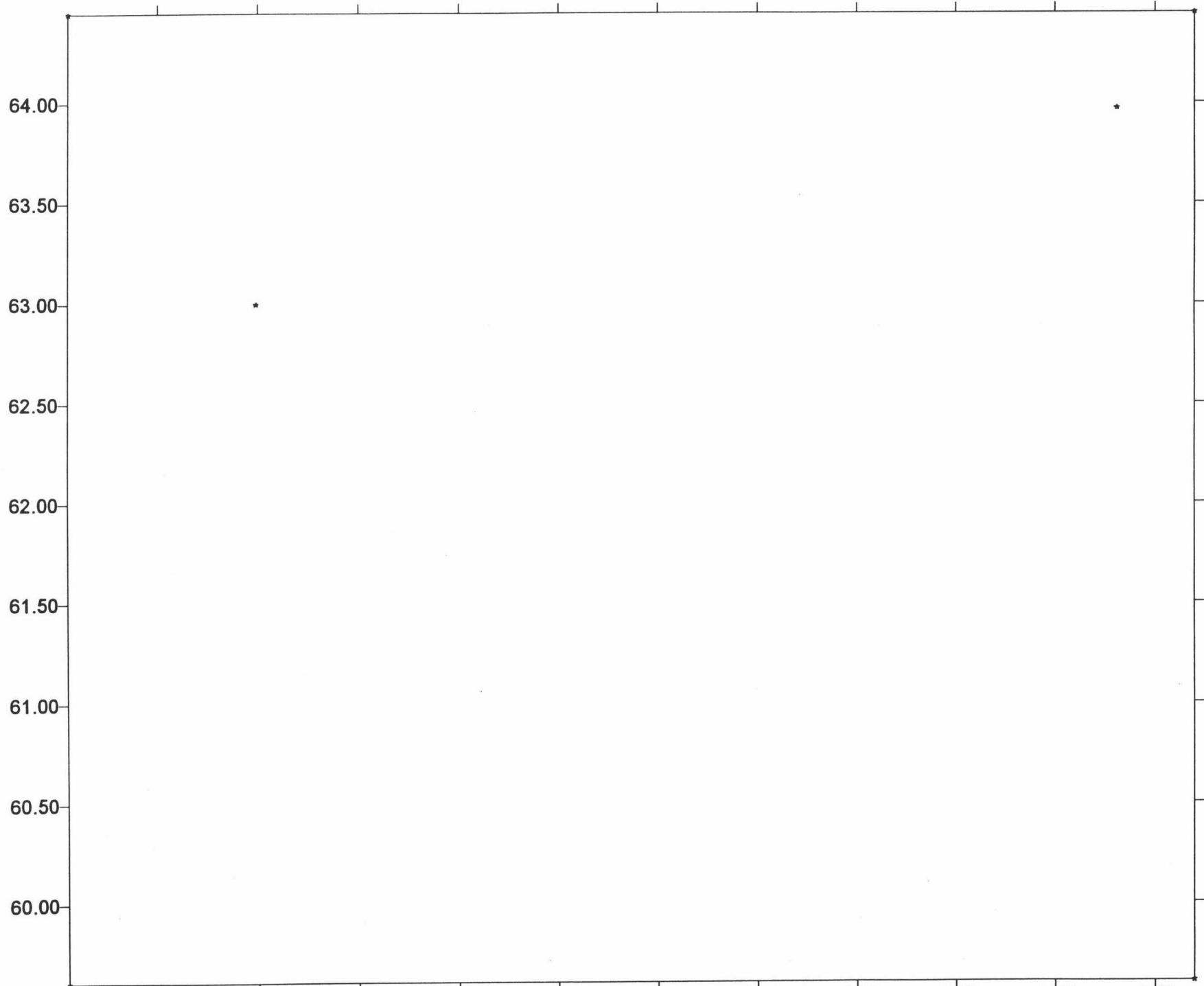


Fig. 95. Fase estratigráfica 7. Distribución de tipos

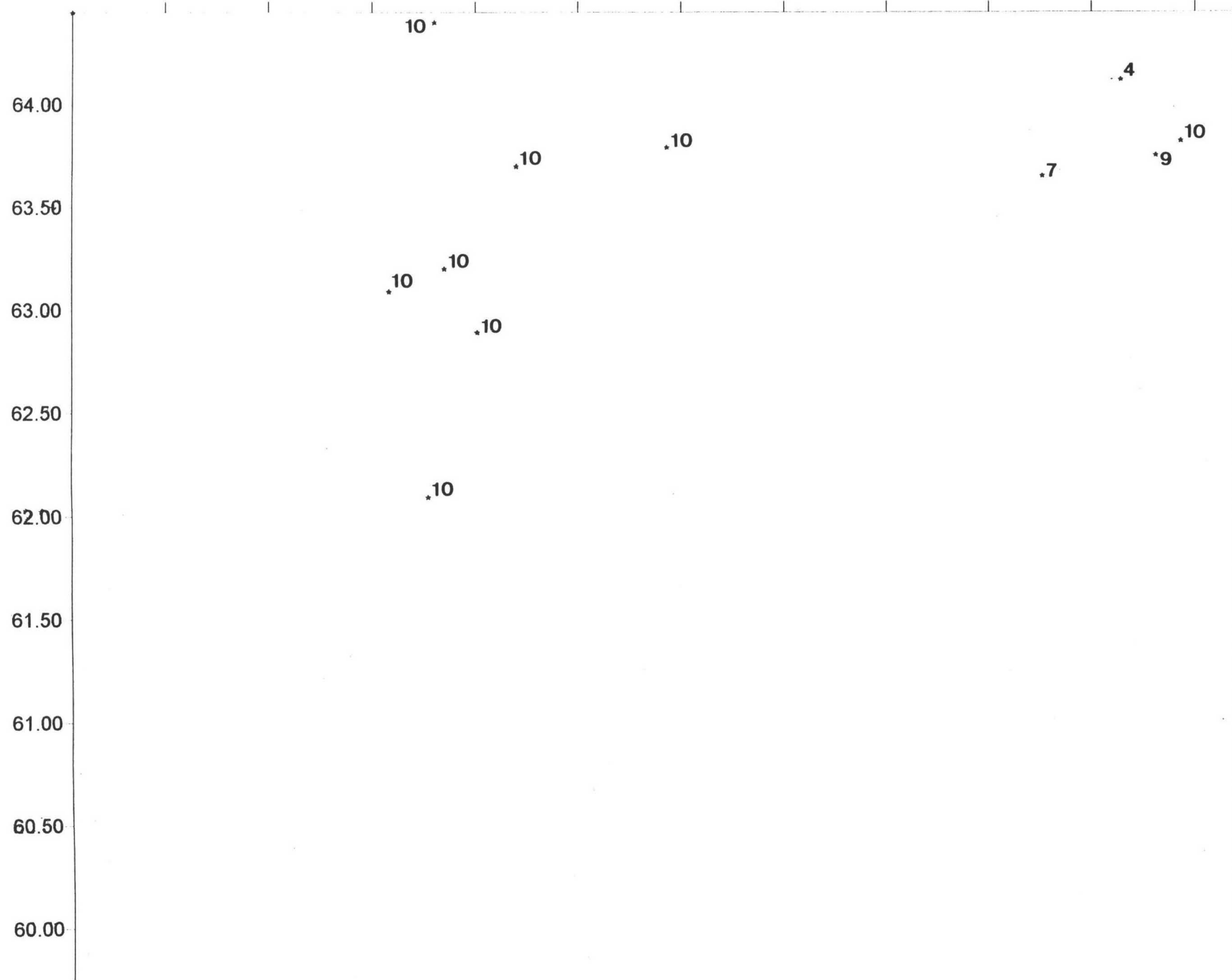


Fig. 96. Fase estratigráfica 7. Distribución de núcleos

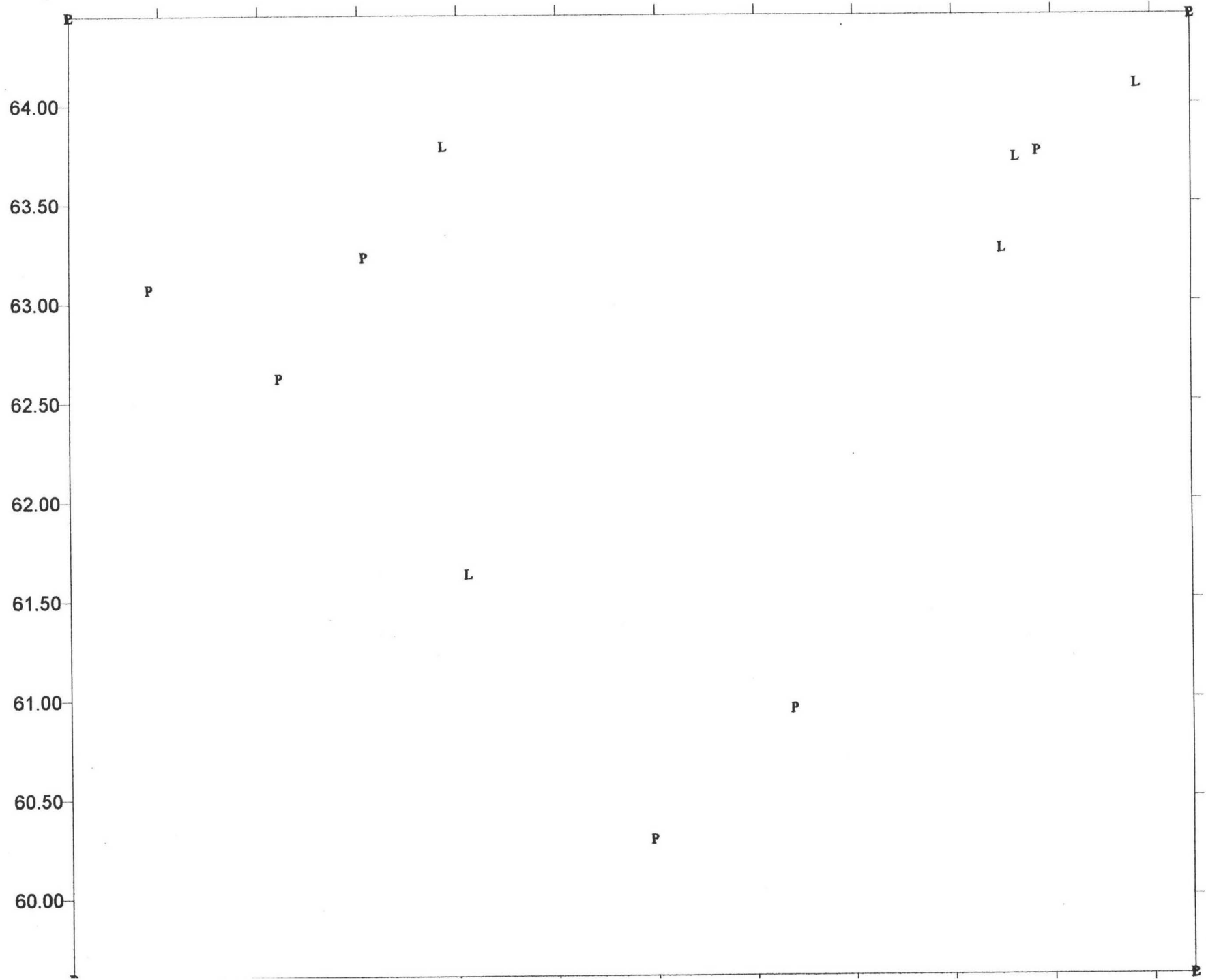


Fig. 97. Fase estratigráfica 7. Distribución de la producción laminar

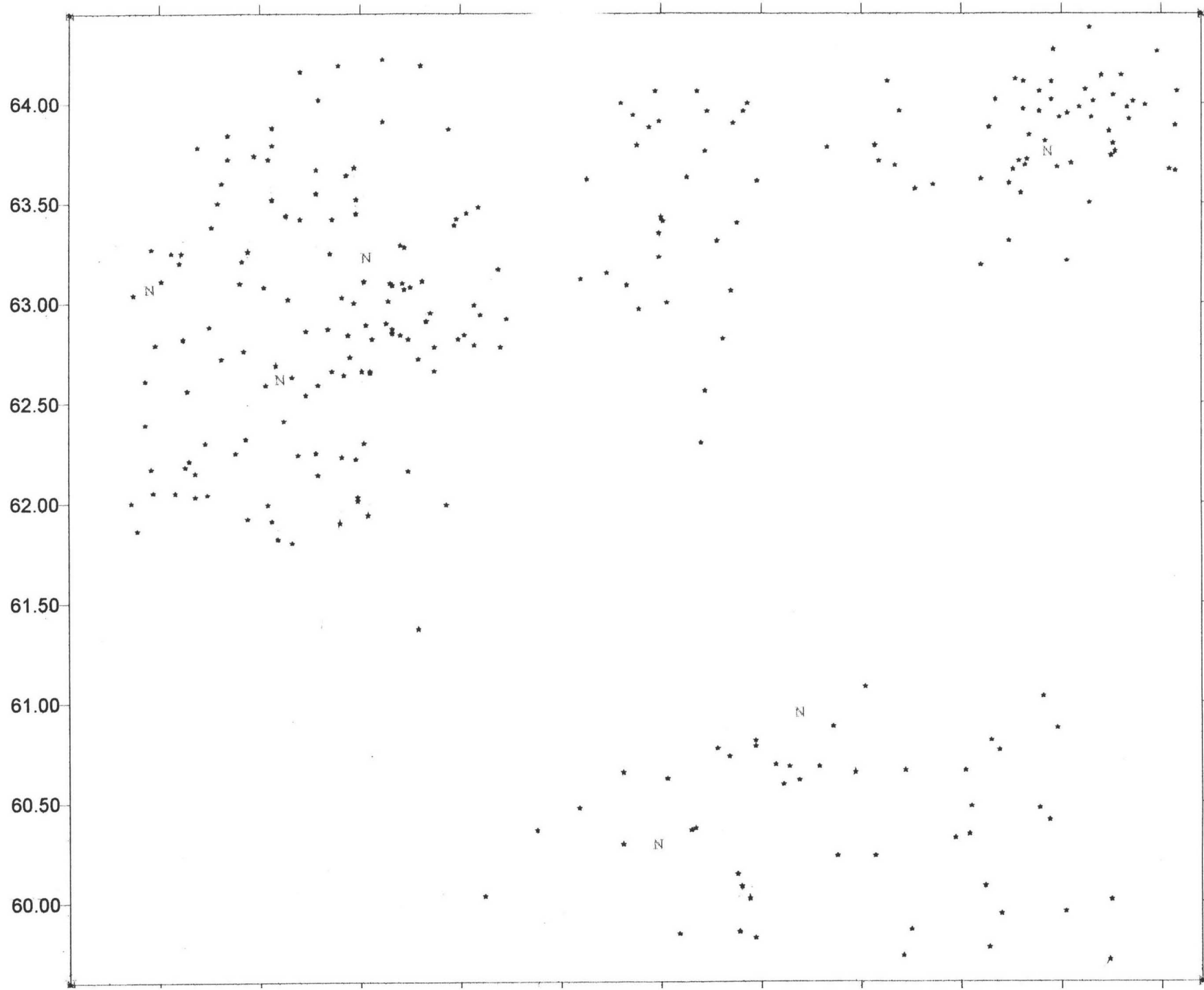


Fig. 98. Fase estratigráfica 7. Distribución de la producción lascar

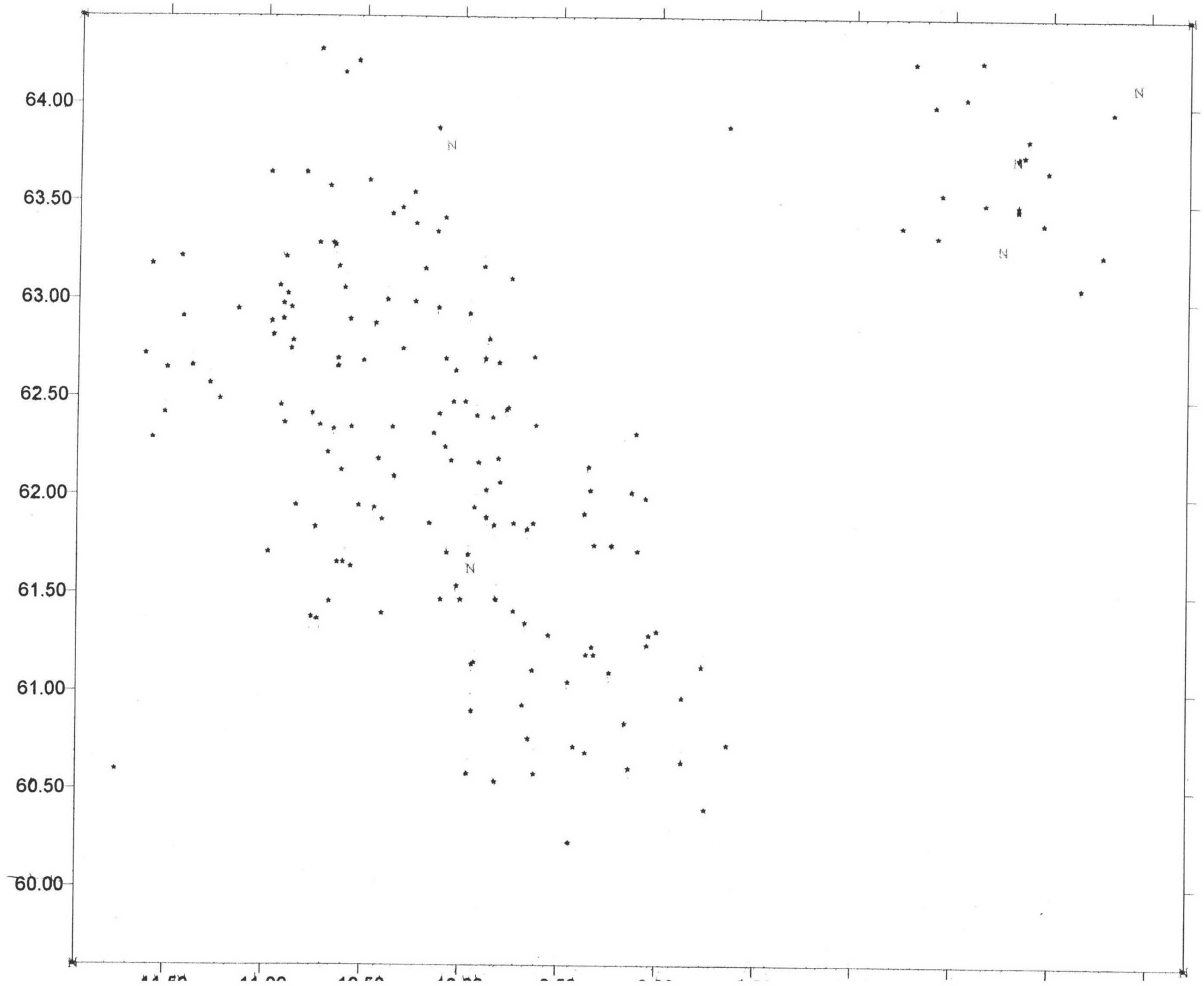


Fig. 99 Fase estratigráfica 8. Distribución de la industria

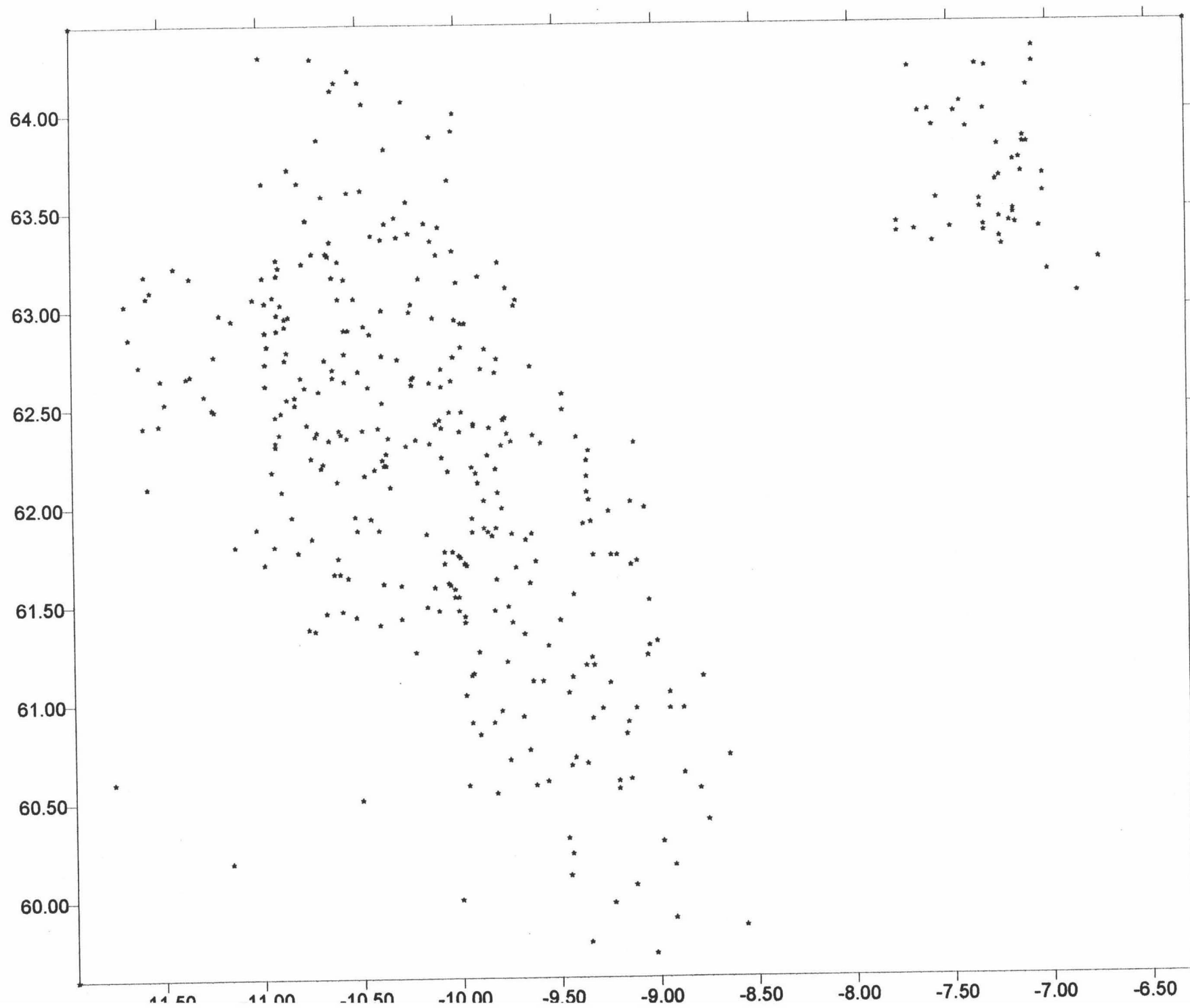


Fig. 100 Fase estratigráfica 8. Distribución de hojas sin retoque

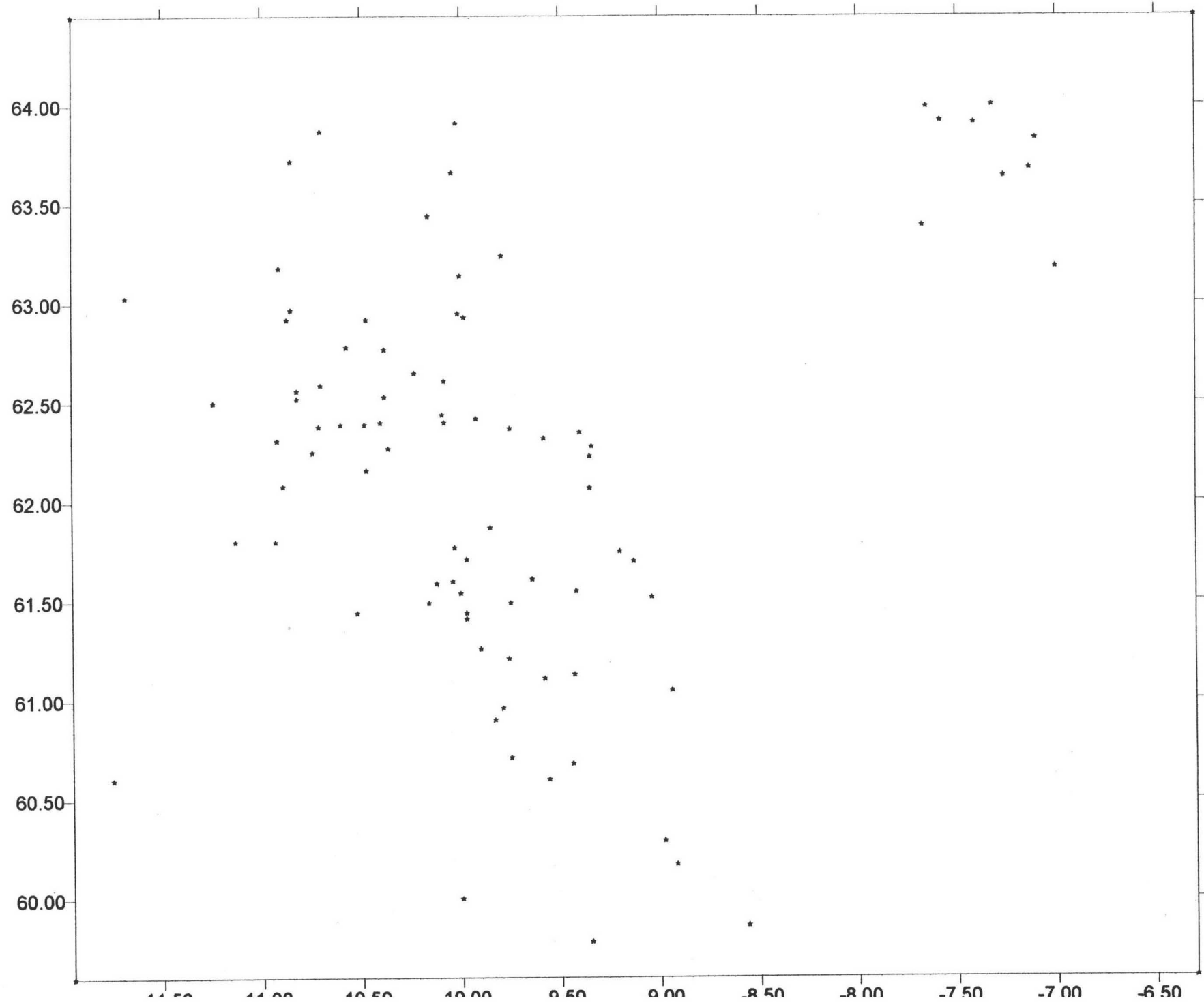


Fig. 101 Fase estratigráfica 8. Distribución de hojas con retoque continuo

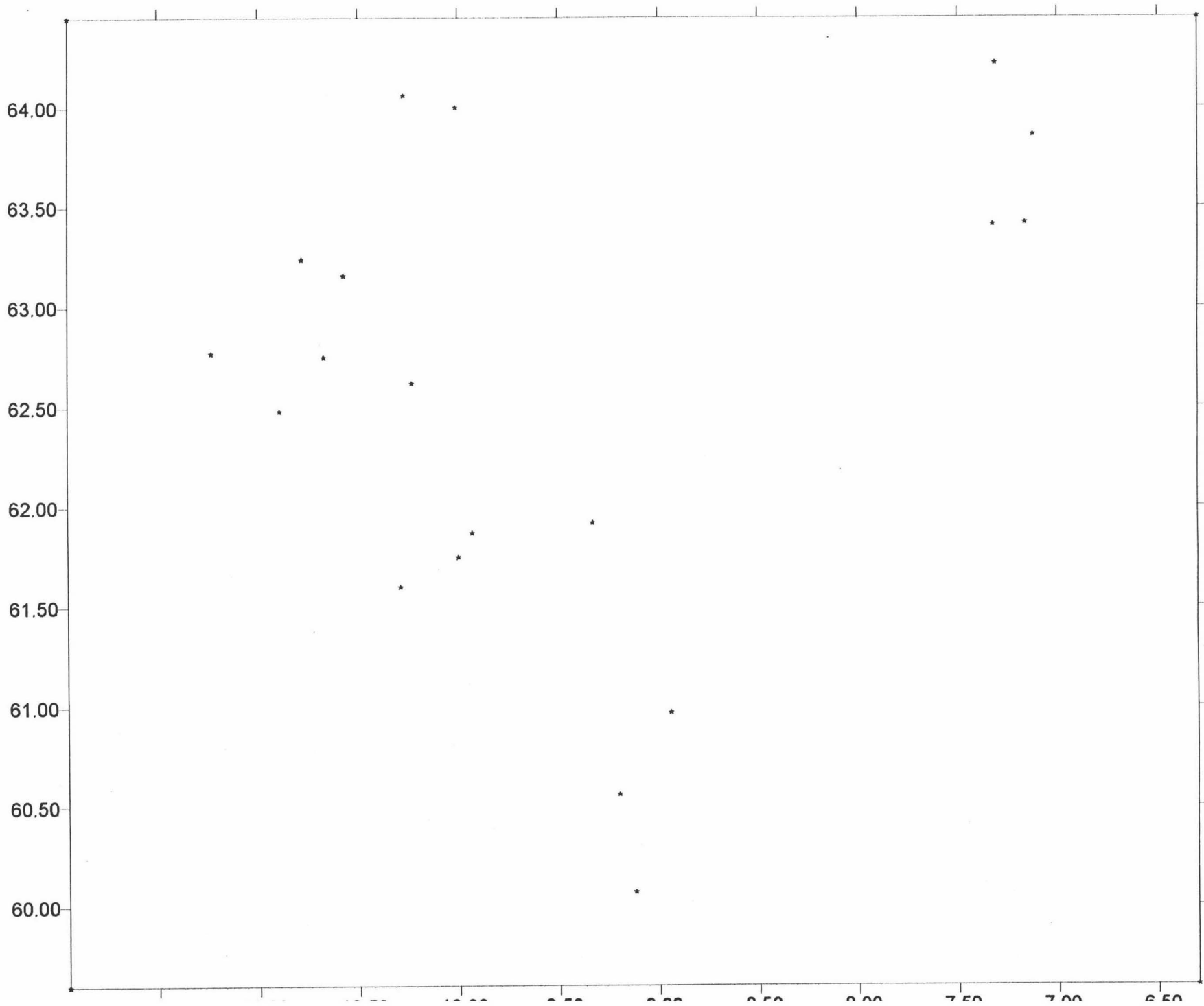


Fig. 102 Fase estratigráfica 8. Distribución de hojas con retoque de uso

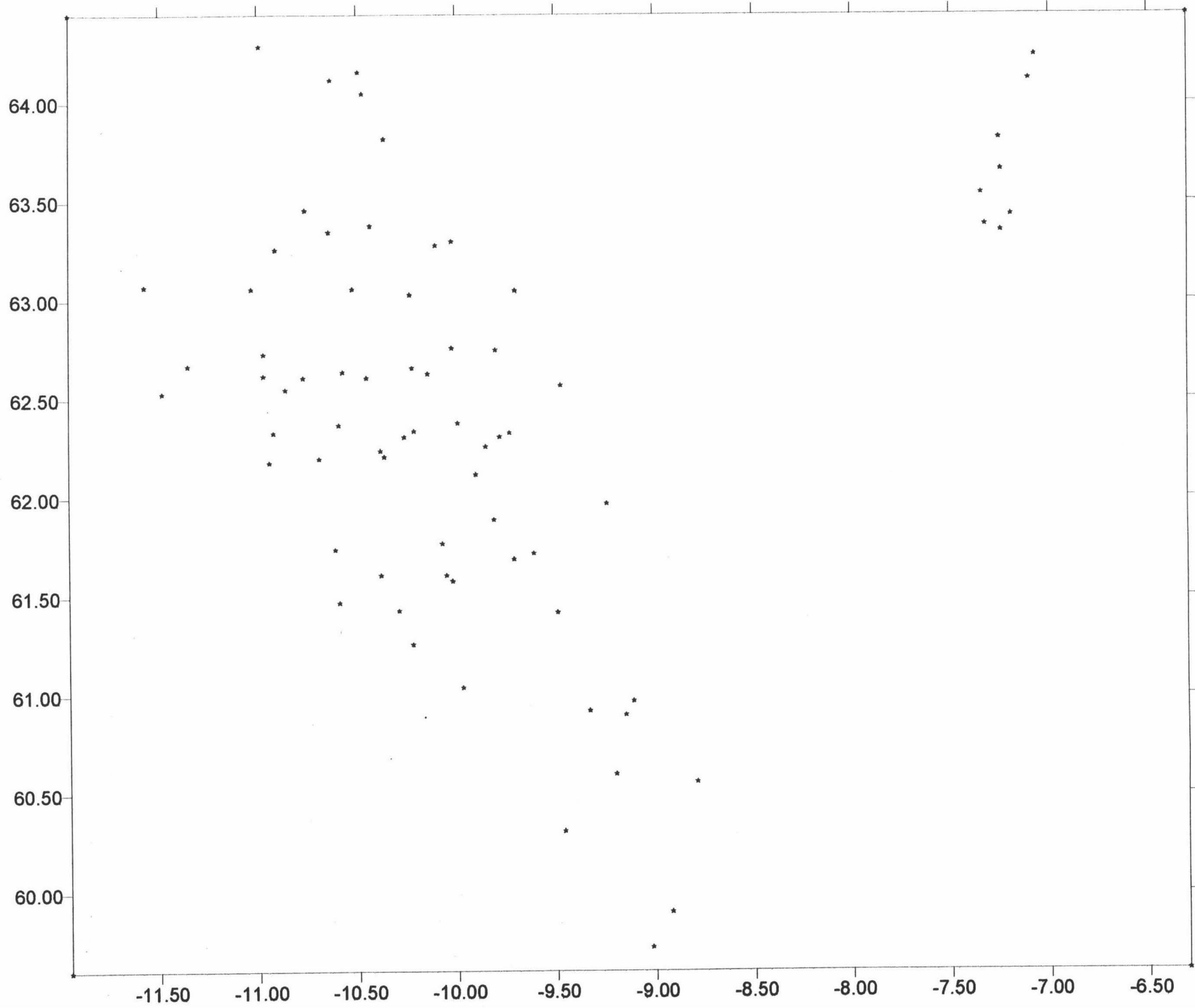


Fig. 103 Fase estratigráfica 8. Distribución de lascas sin retoque

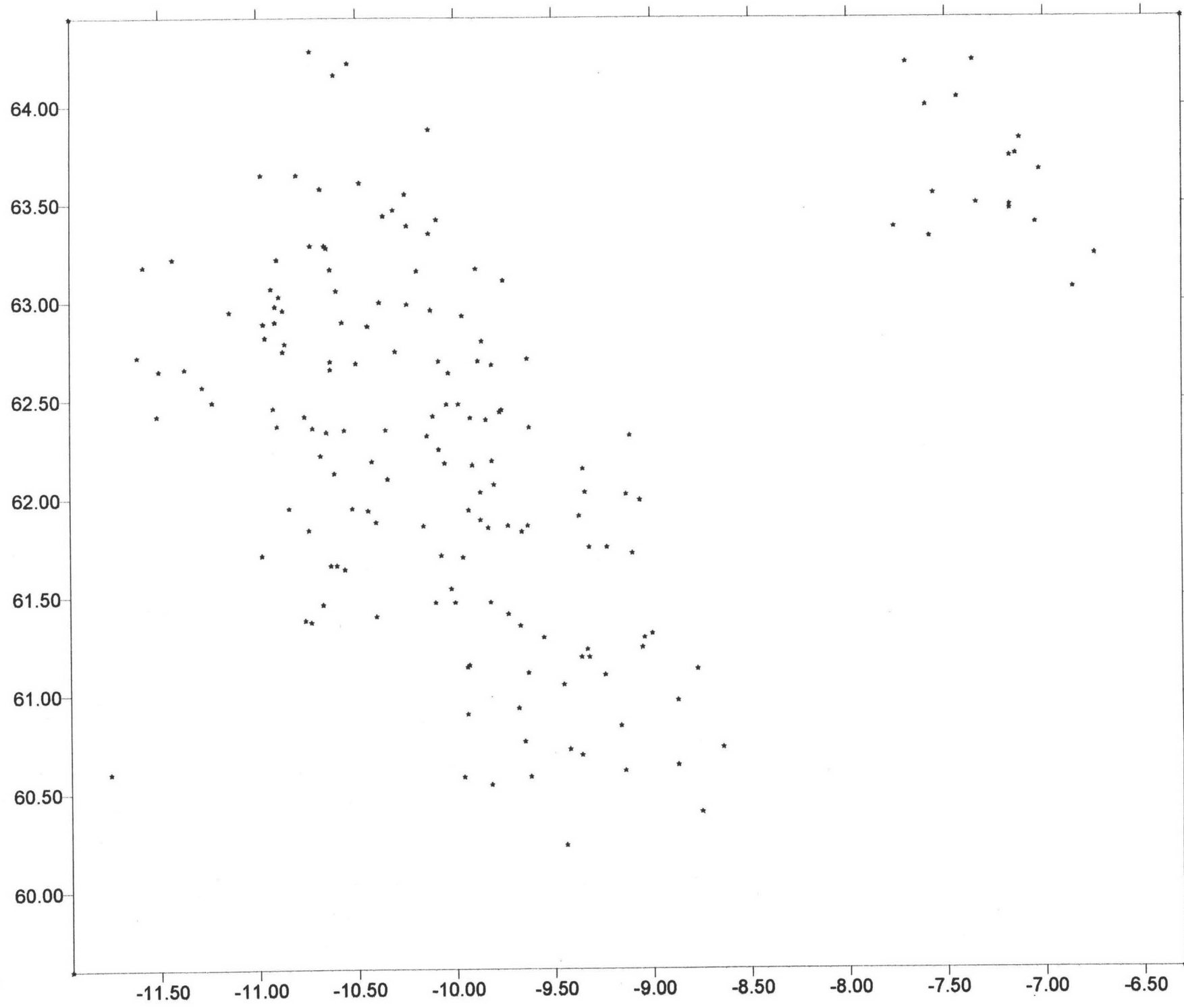


Fig. 104 Fase estratigráfica 8. Distribución de lascas con retoque continuo

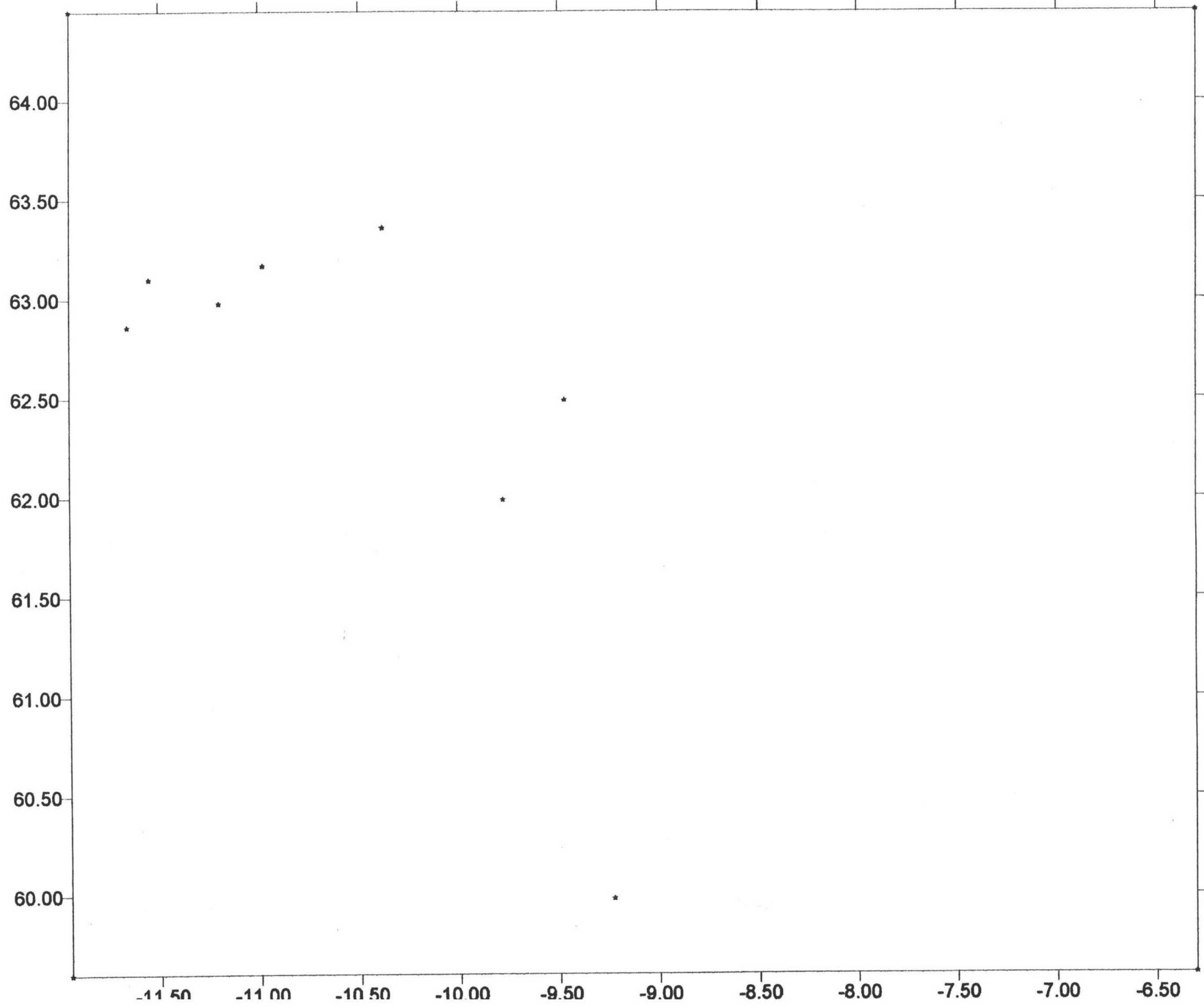


Fig. 105 Fase estratigráfica 8. Distribución de lascas con retoque de uso

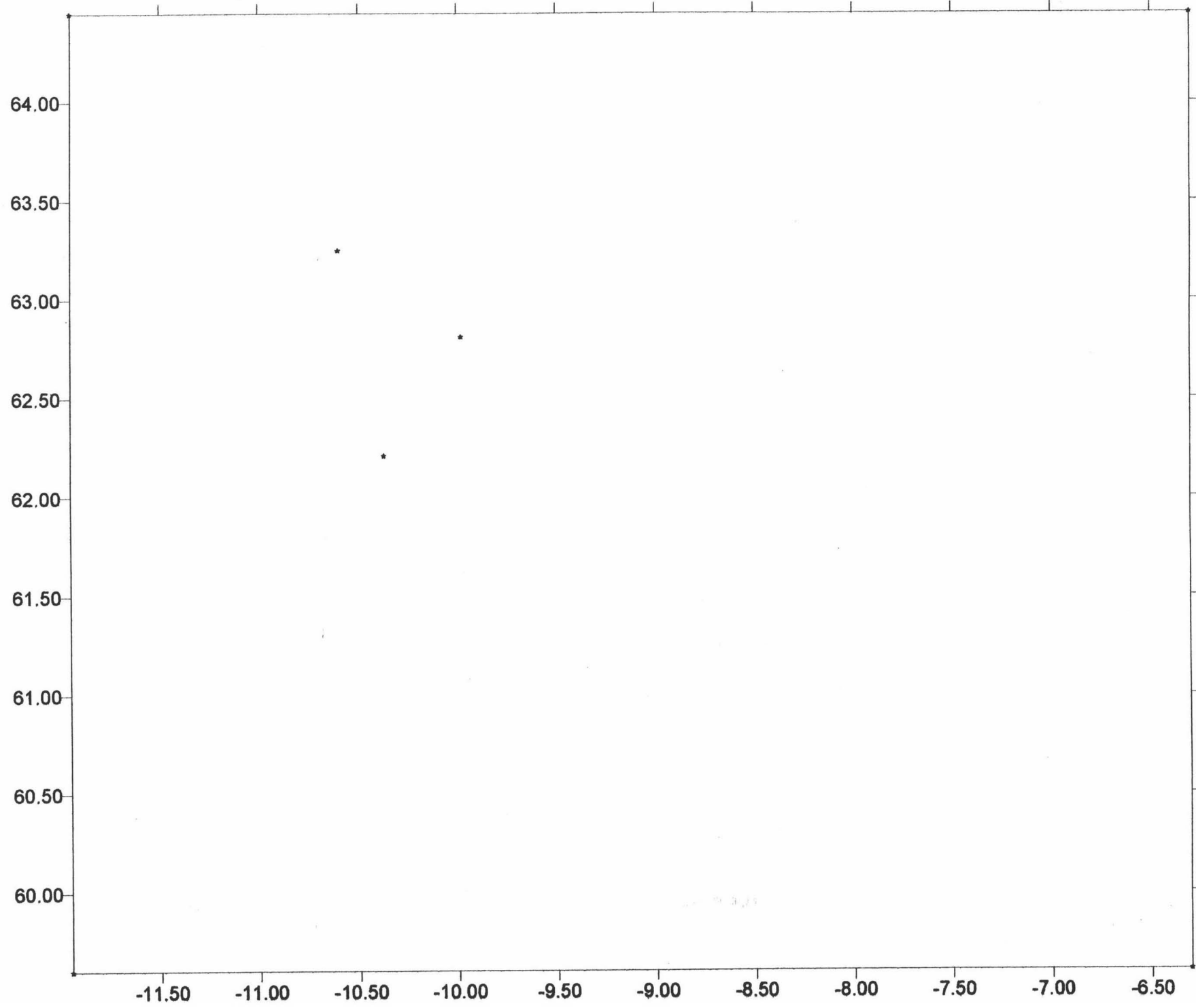


Fig. 106 Fase estratigráfica 8. Distribución de tipos

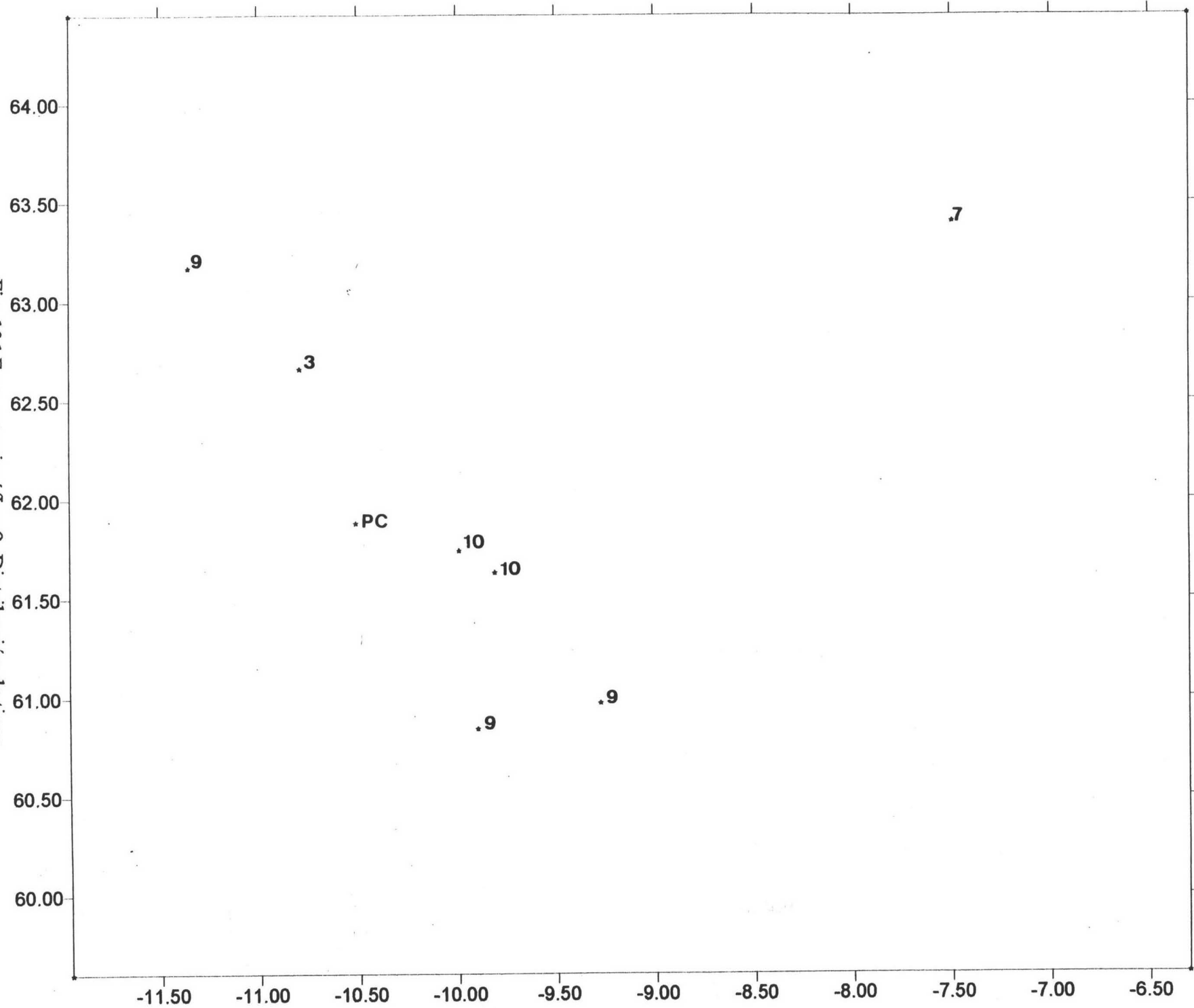


Fig. 107 Fase estratigráfica 8. Distribución de núcleos

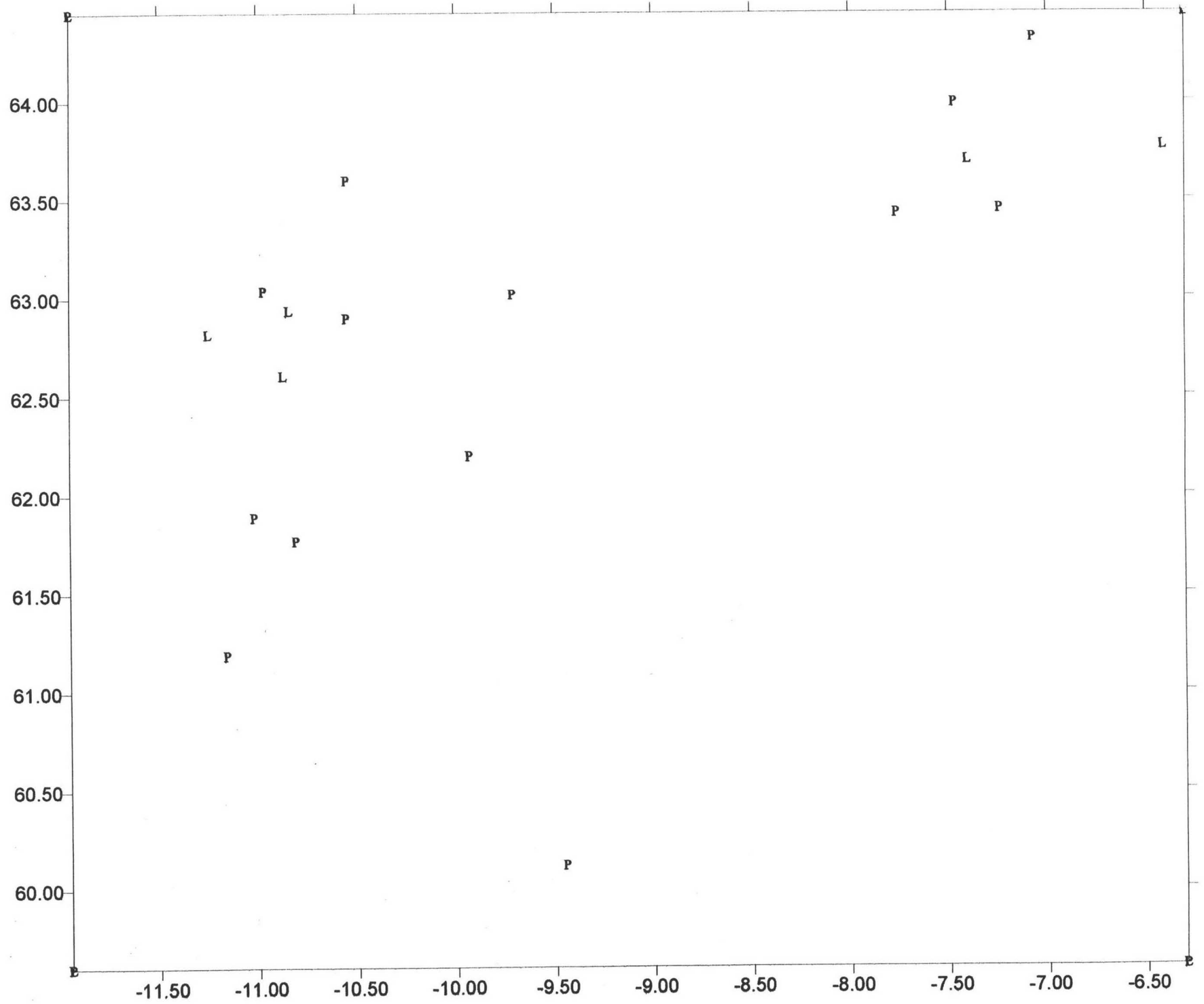


Fig. 108. Fase estratigráfica 8. Distribución de la producción laminar

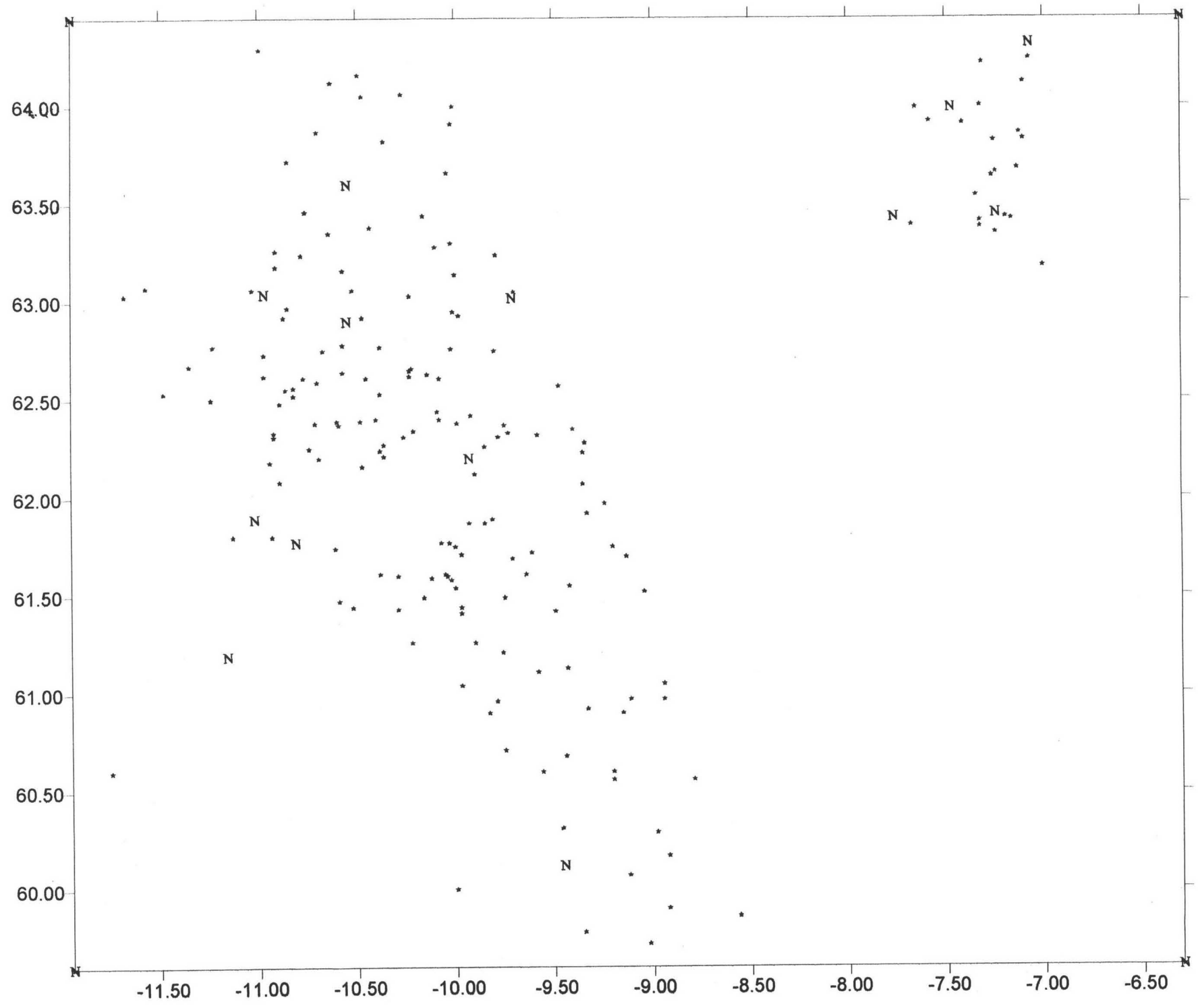


Fig. 109. Fase estratigráfica 8. Distribución de la producción lascar

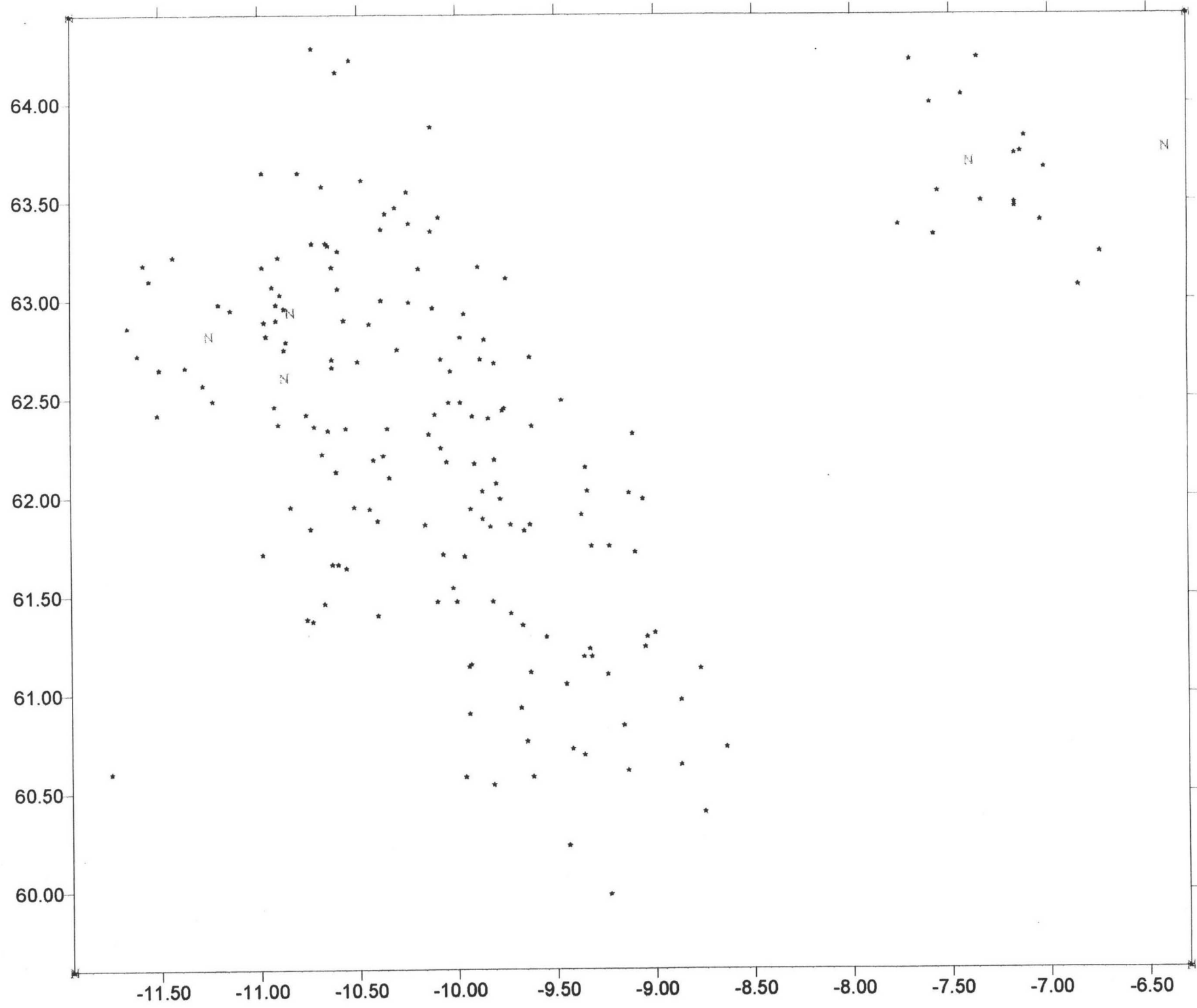


Fig. 110. Fase estratigráfica 9. Distribución de la industria

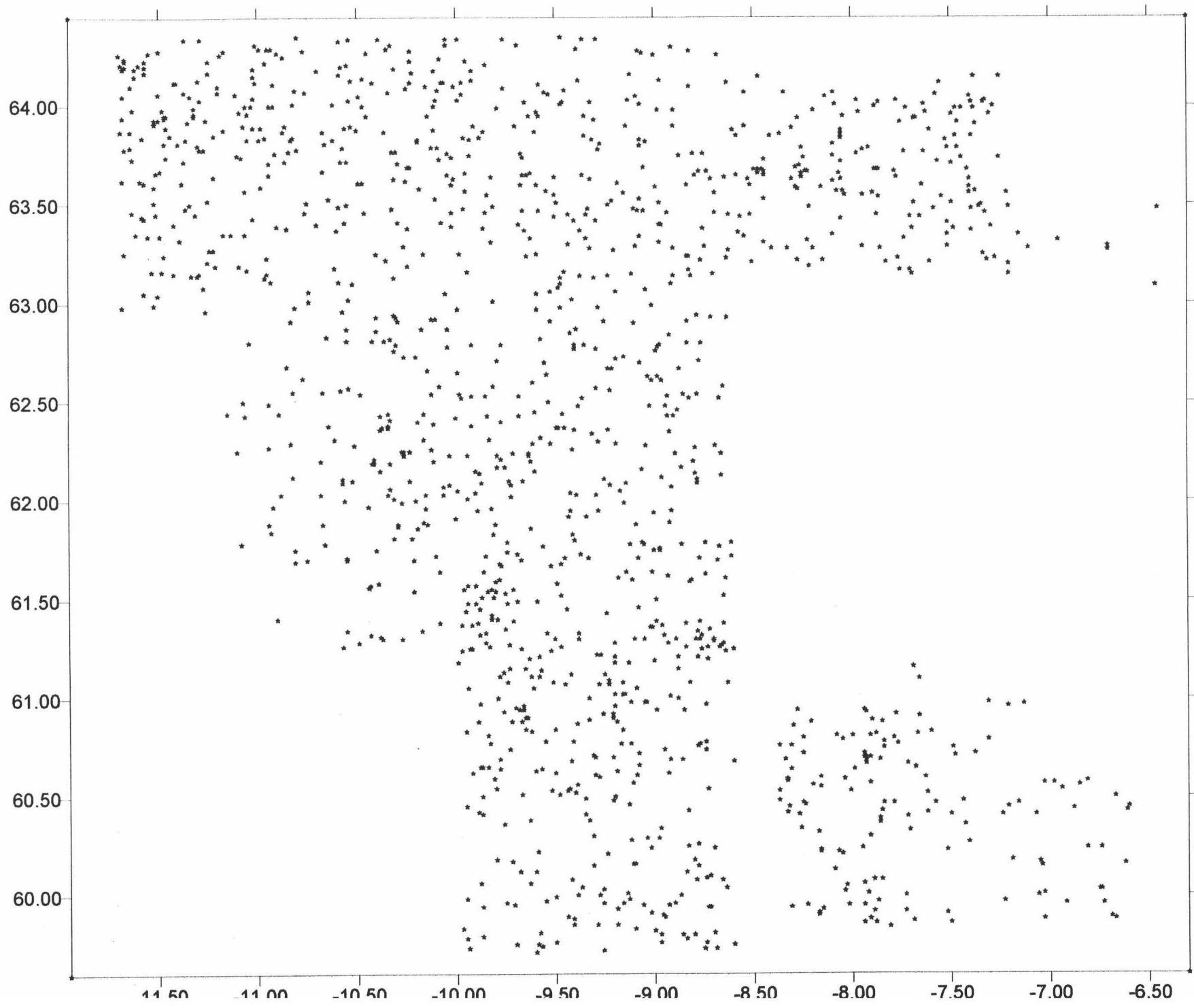


Fig. 111. Fase estratigráfica 9. Distribución de hojas sin retoque

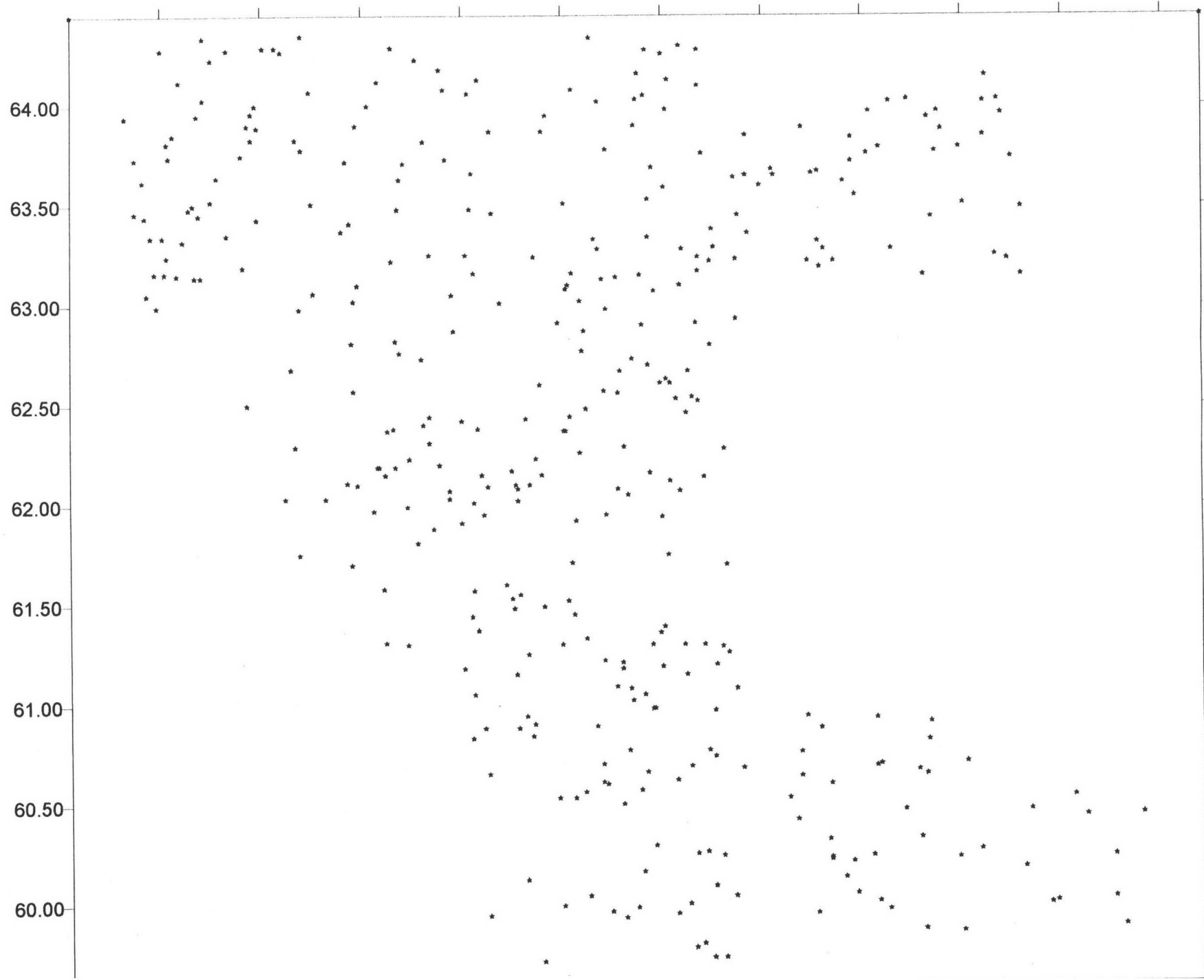


Fig. 112. Fase estratigráfica 9. Distribución de hojas con retoque continuo

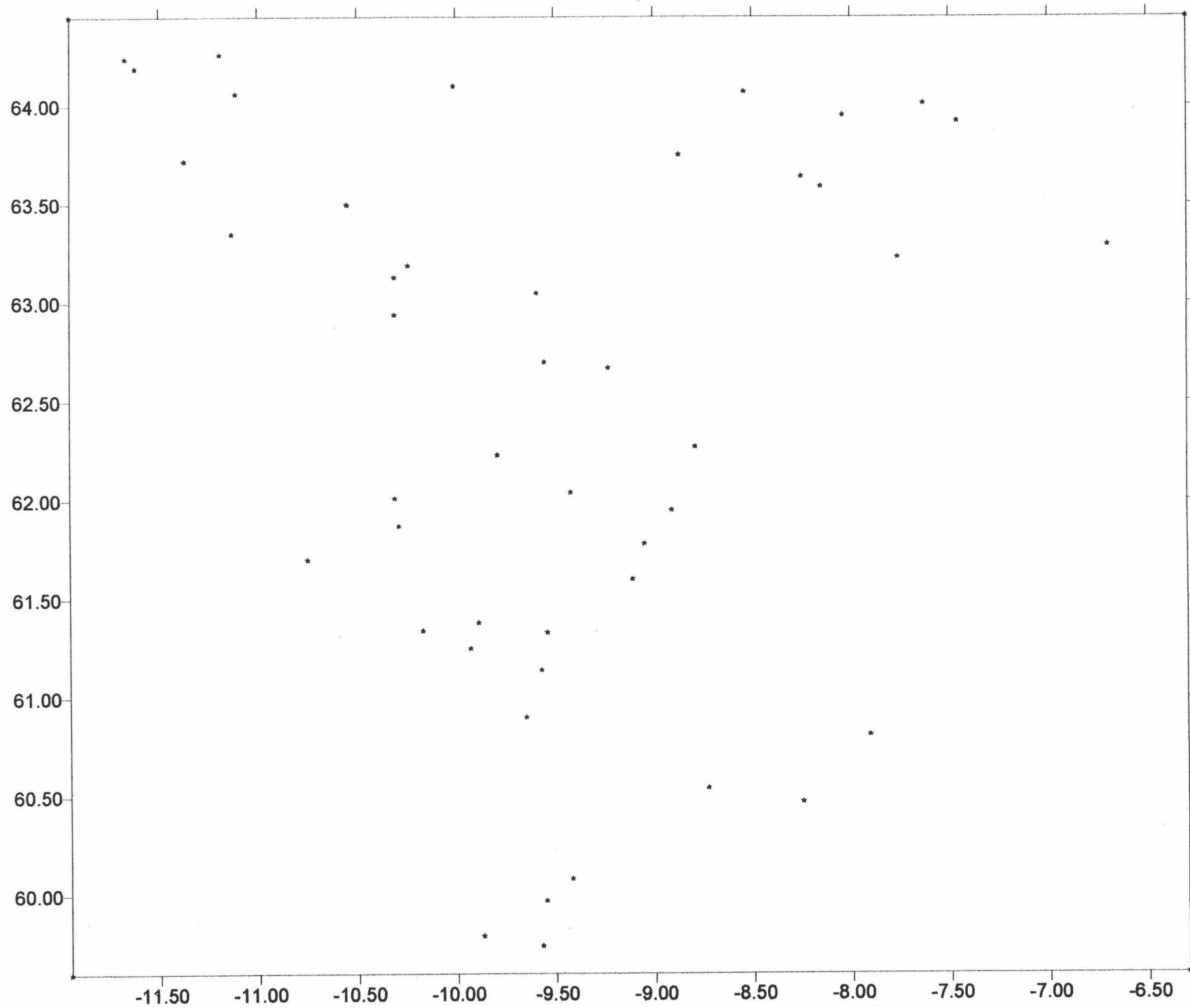


Fig. 113. Fase estratigráfica 9. Distribución de hojas con retoque de uso

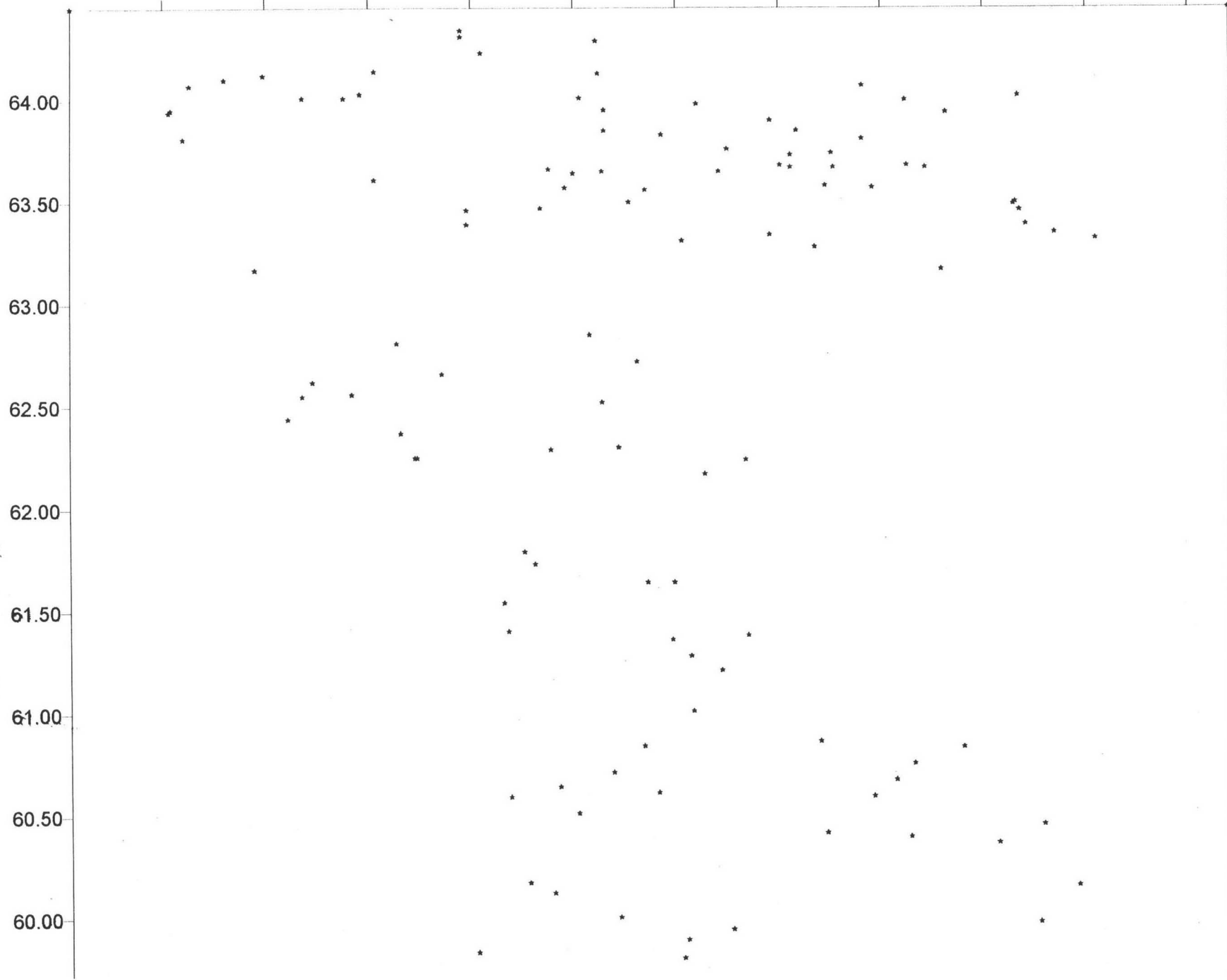


Fig. 114. Fase estratigráfica 9. Distribución de lascas no retocadas

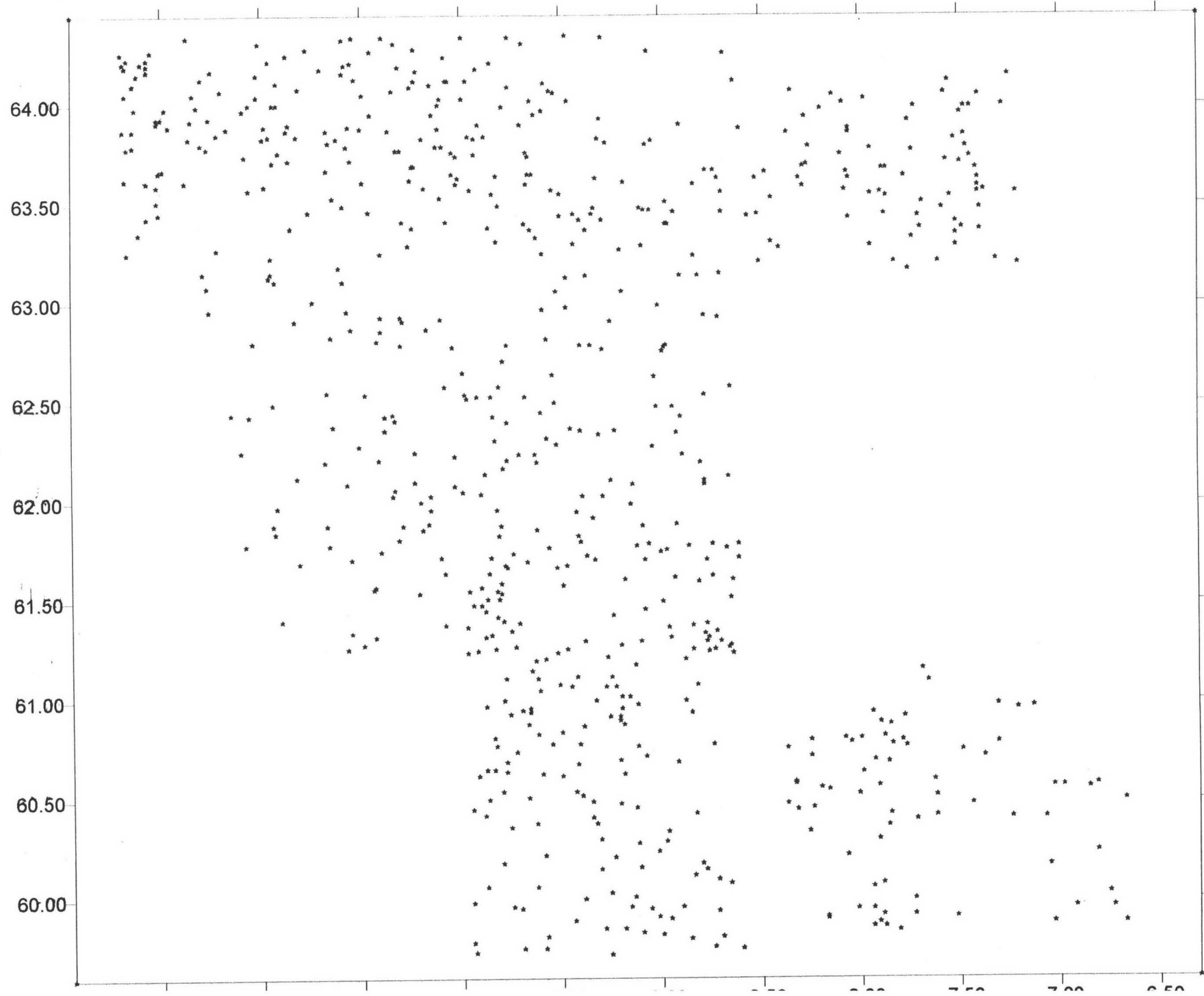


Fig. 115. Fase estratigráfica 9. Distribución de lascas con retoque continuo

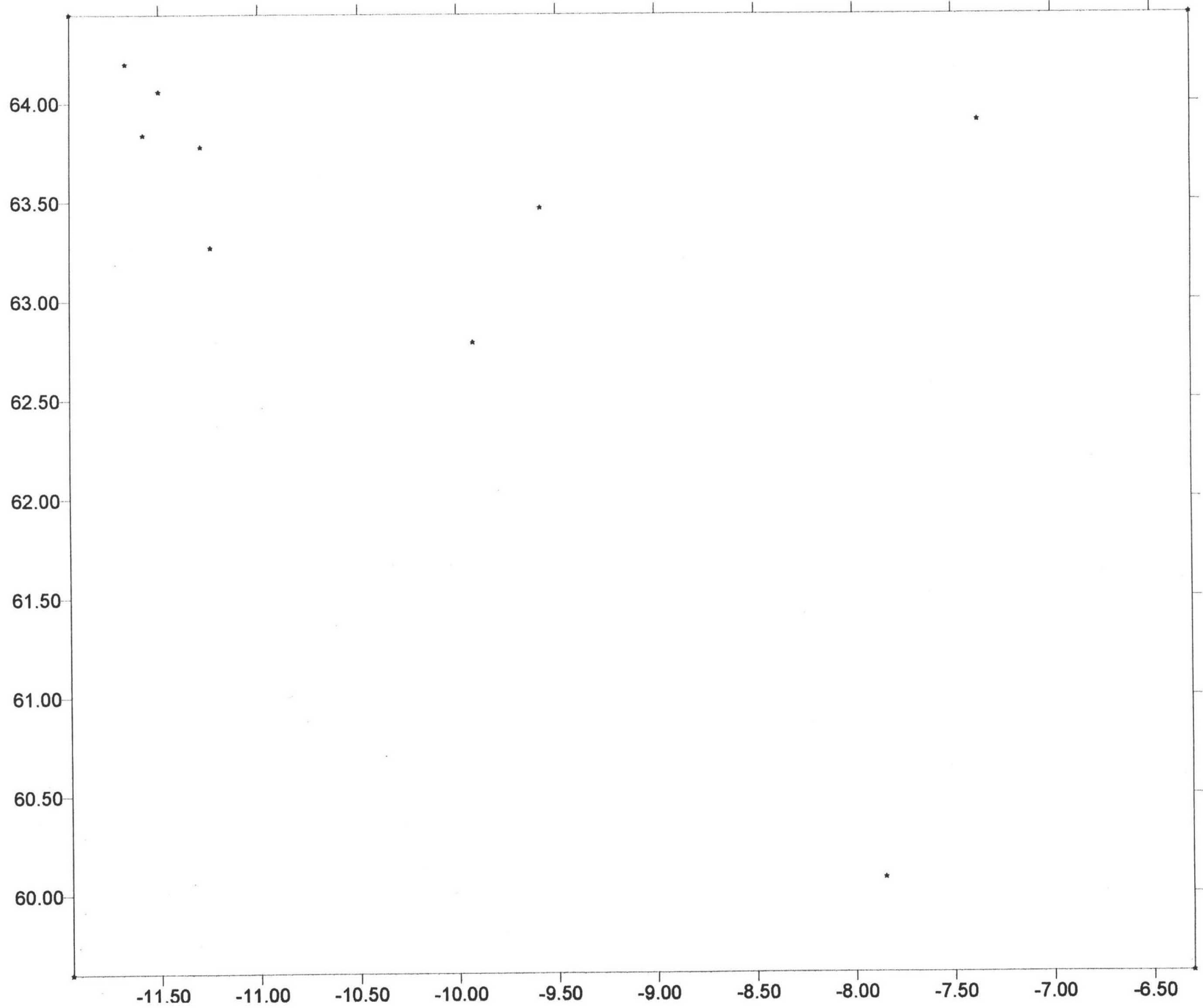


Fig. 116. Fase estratigráfica 9. Distribución de lascas con retoque de uso

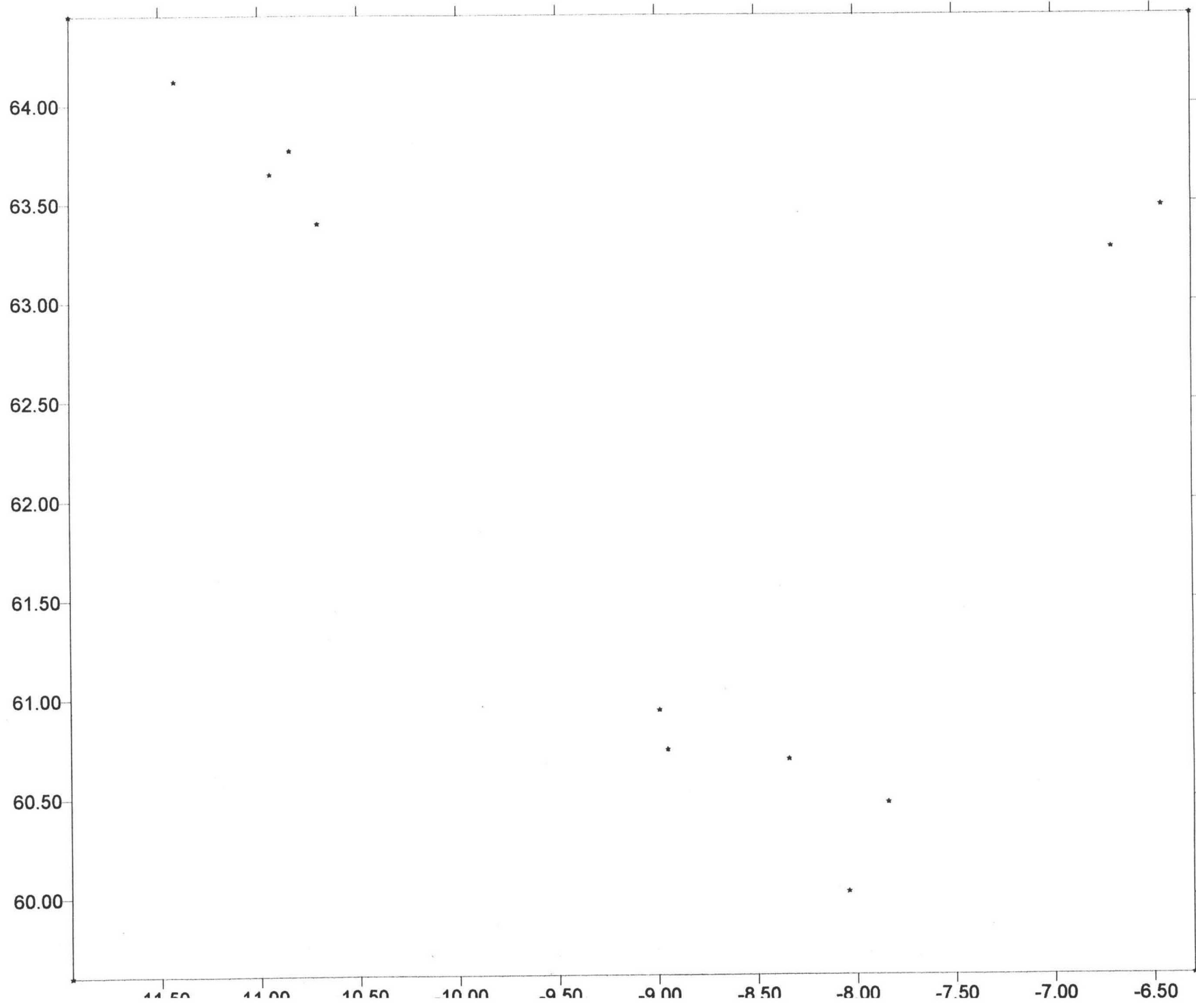


Fig. 117. Fase estratigráfica 9. Distribución de tipos

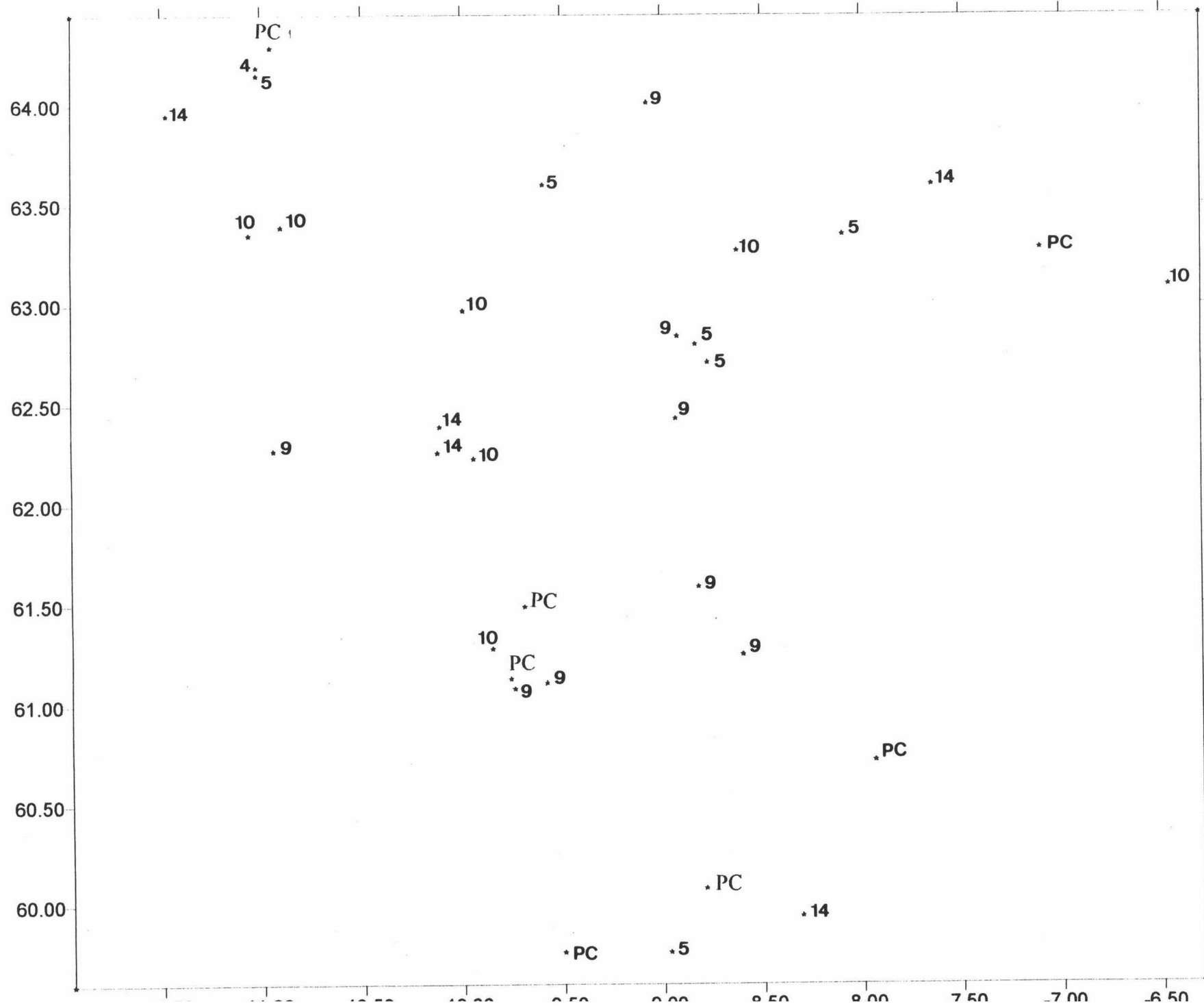


Fig. 118. Fase estratigráfica 9. Distribución de núcleos

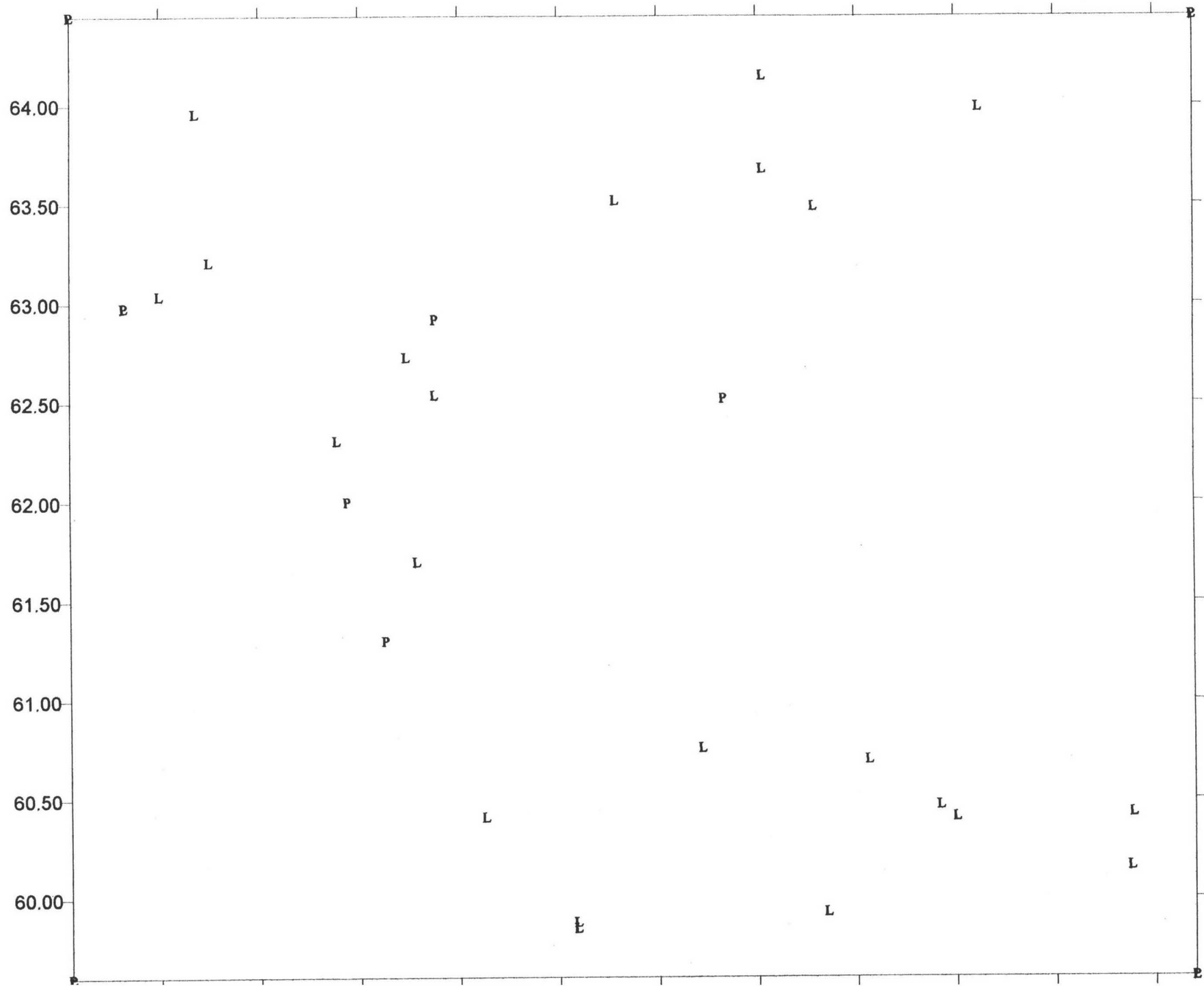


Fig. 119. Fase estratigráfica 9. Distribución de la producción laminar

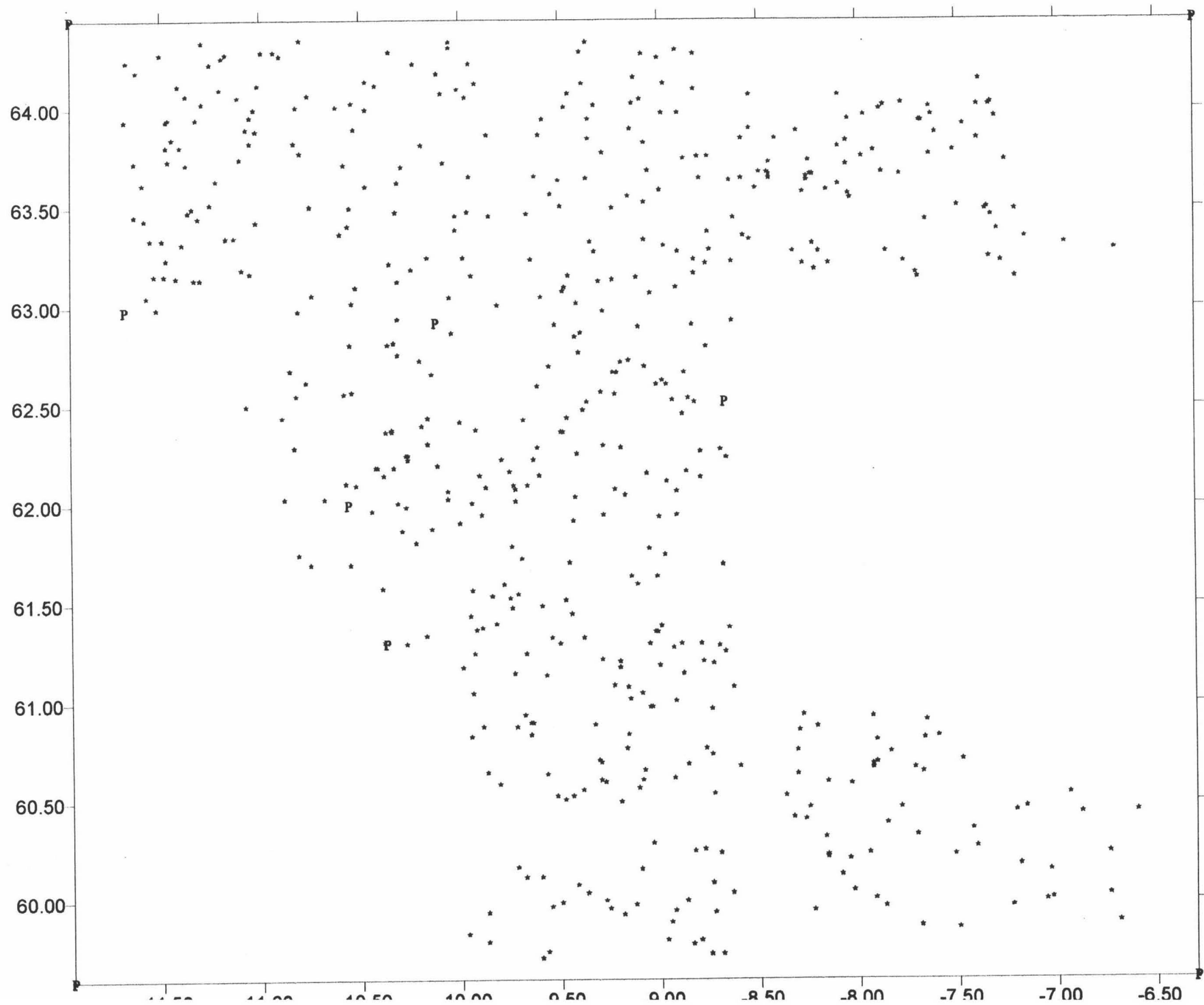


Fig. 120. Fase estratigráfica 9. Distribución de la producción lascar

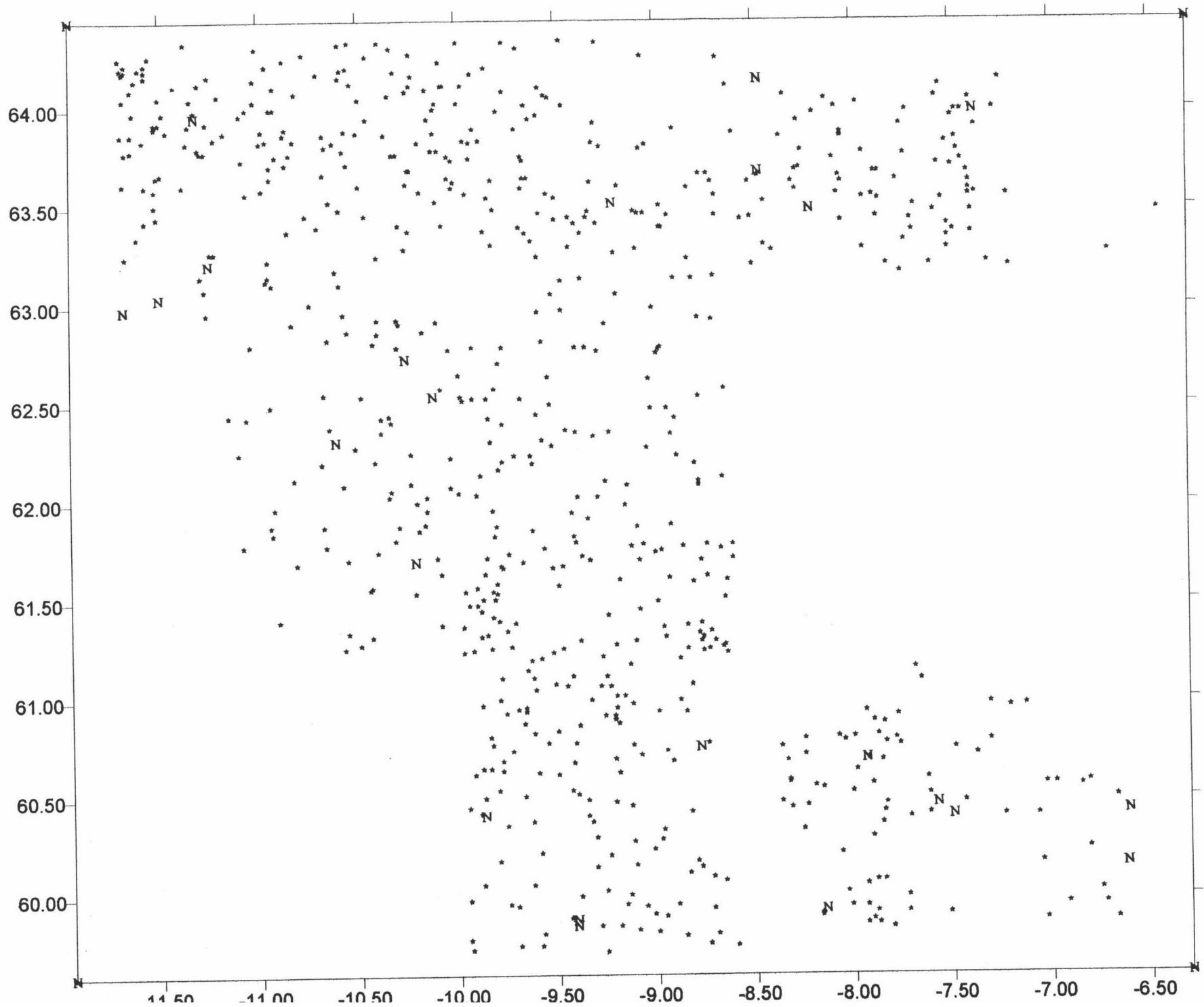


Fig. 121. Fase estratigráfica 10a. Distribución de la industria

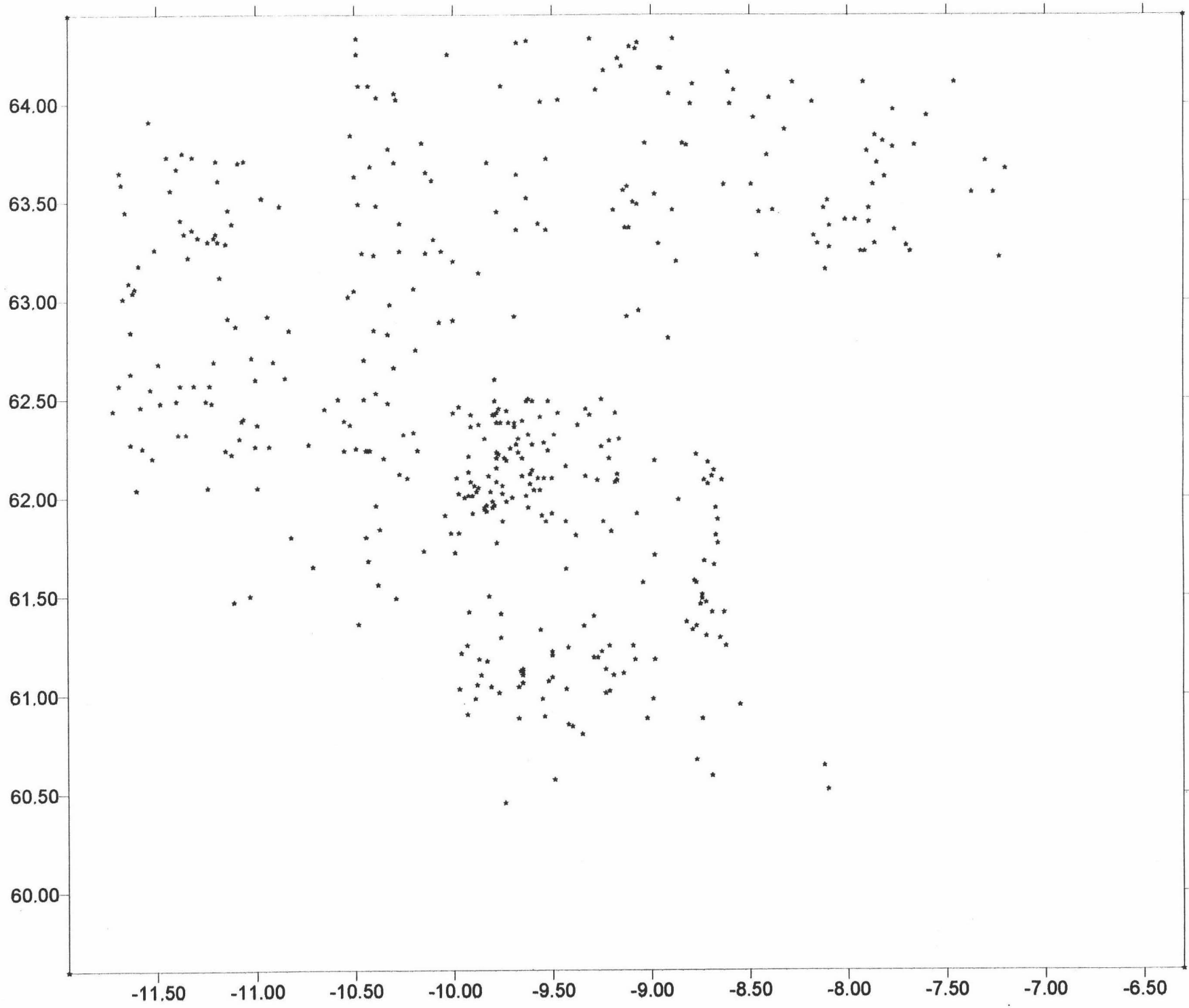


Fig. 122. Fase estratigráfica 10a. Distribución de hojas sin retoque

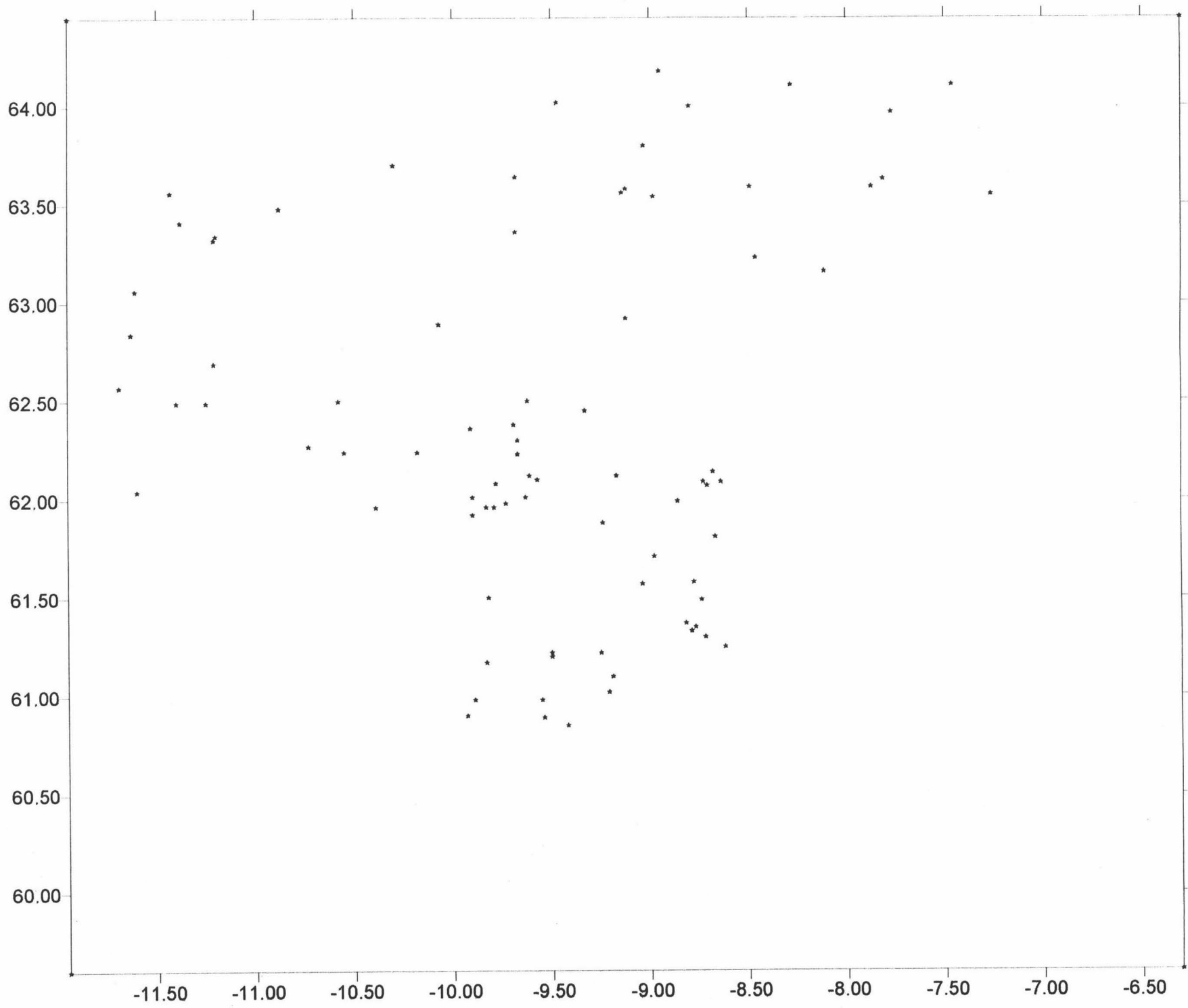


Fig. 123. Fase estratigráfica 10a. Distribución de hojas con retoque continuo

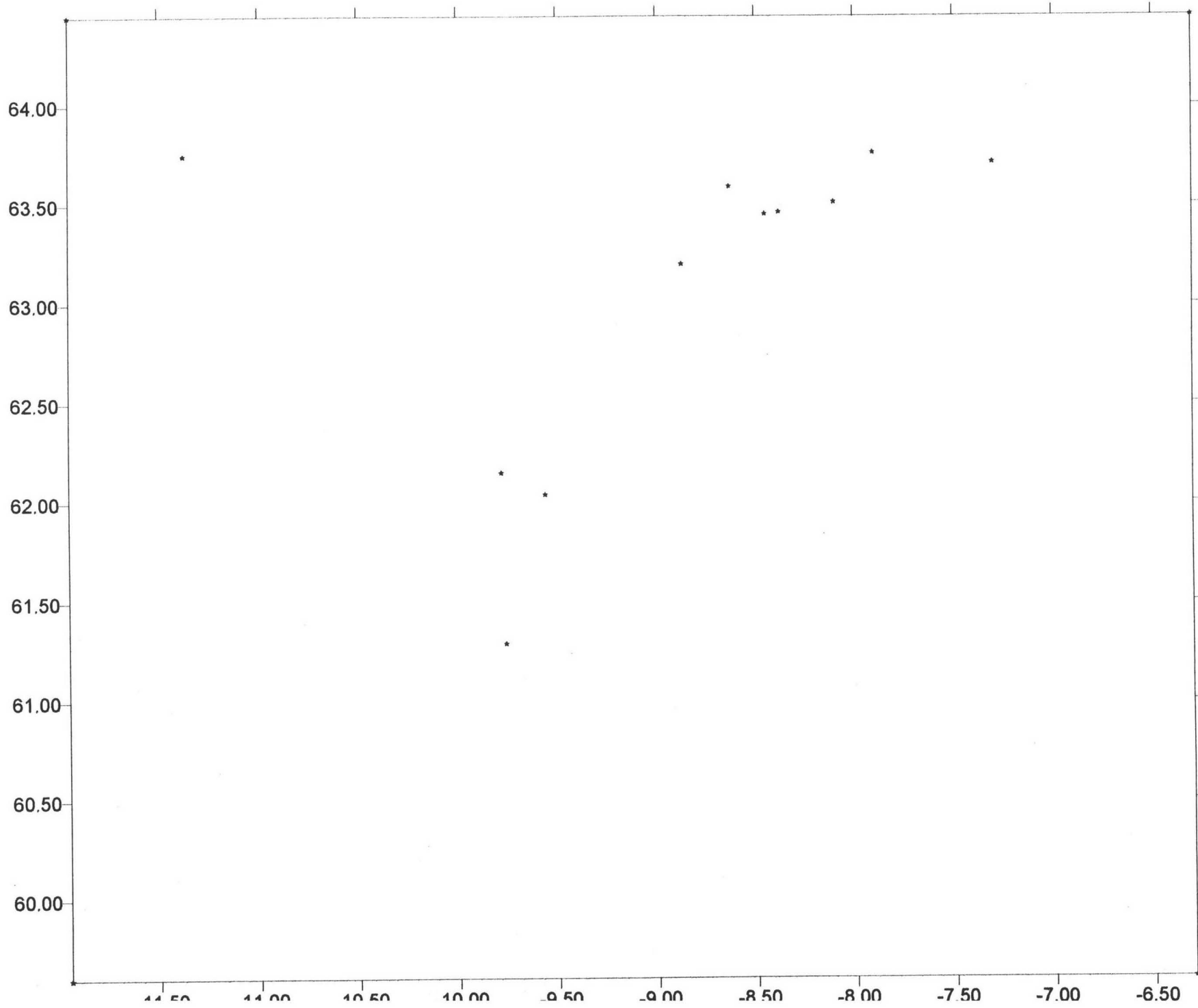


Fig. 124. Fase estratigráfica 10a. Distribución de hojas con retroque de uso

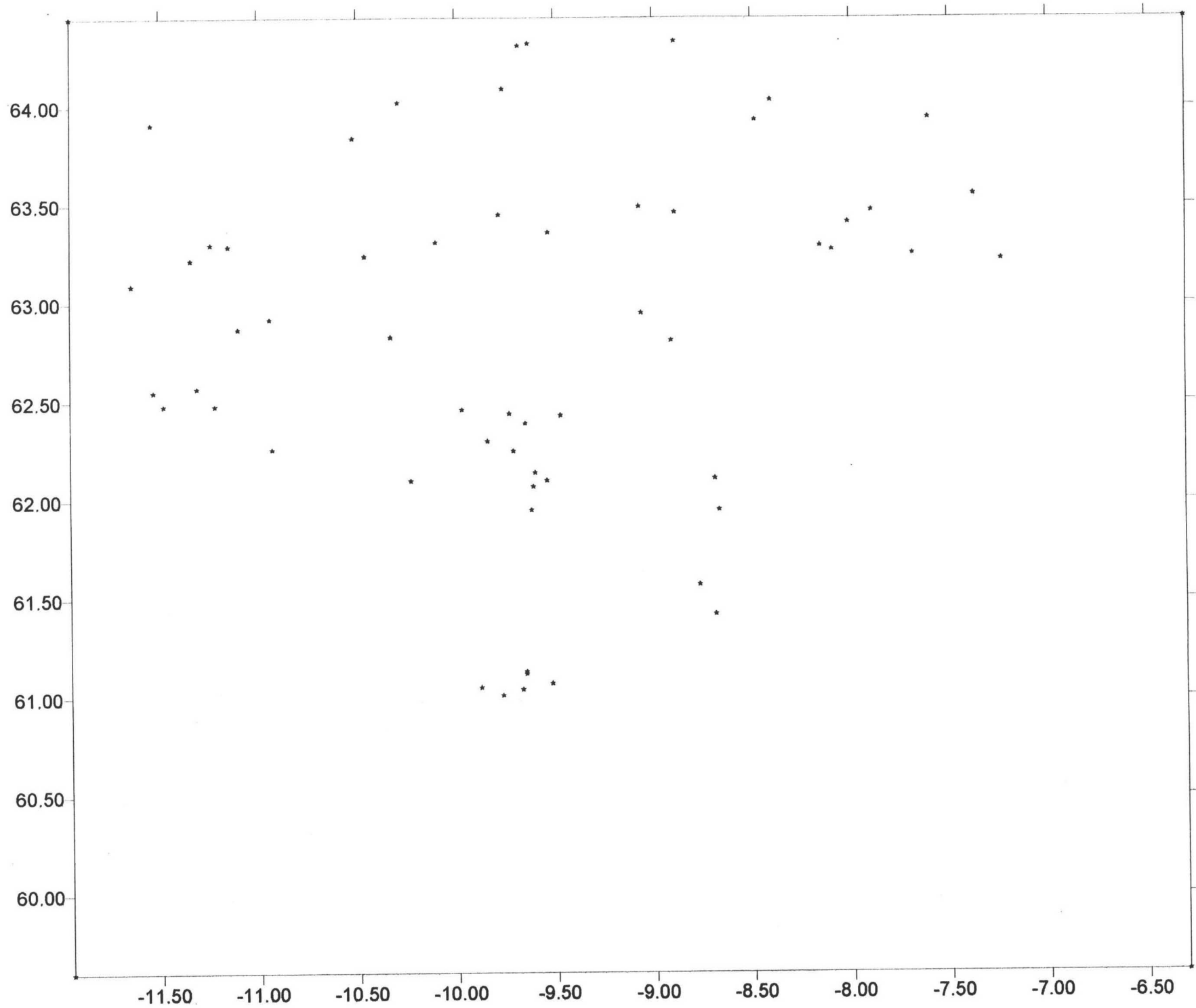


Fig. 125. Fase estratigráfica 10a. Distribución de lascas sin retoque

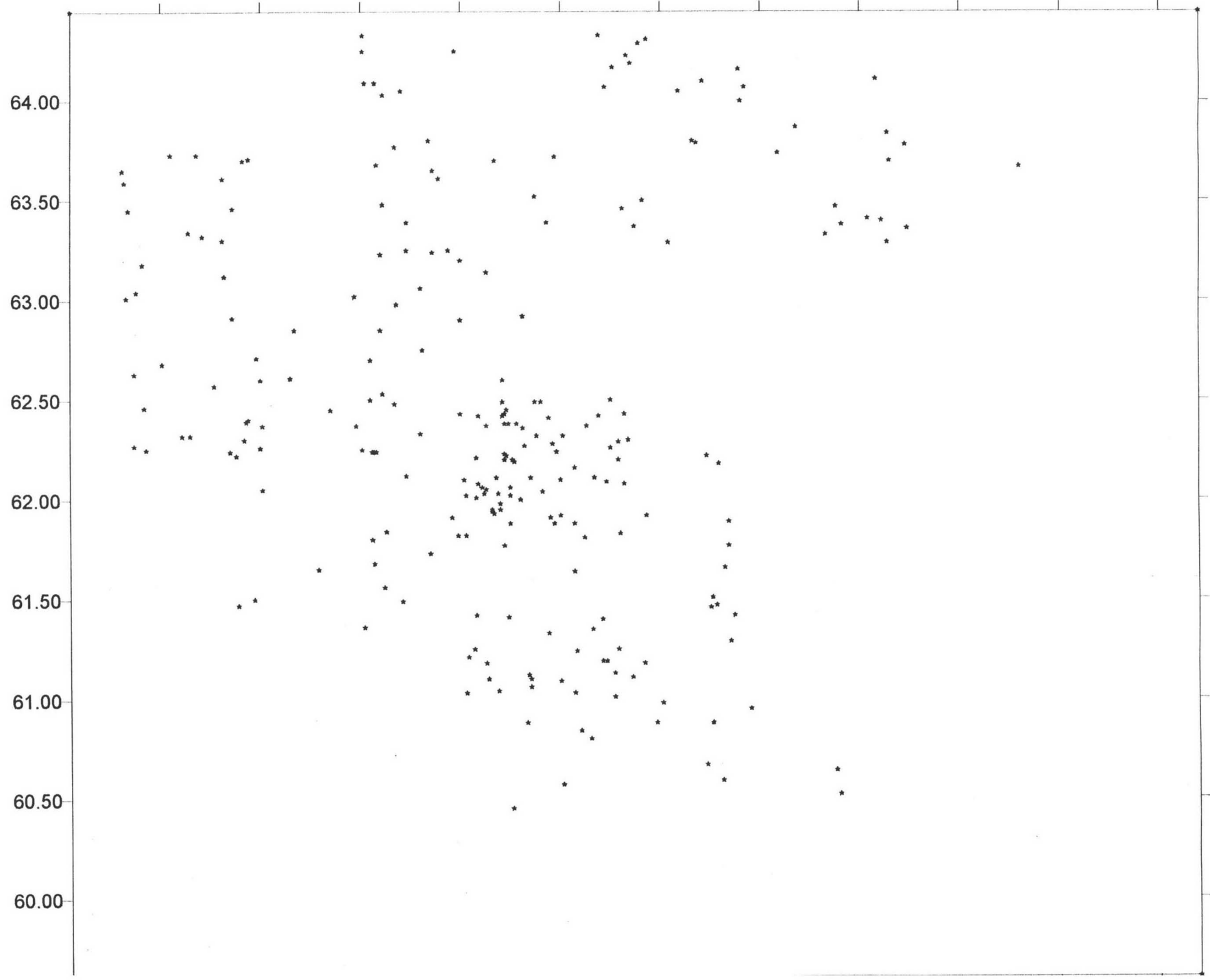


Fig. 126. Fase estratigráfica 10a. Distribución de lascas con retoque continuo

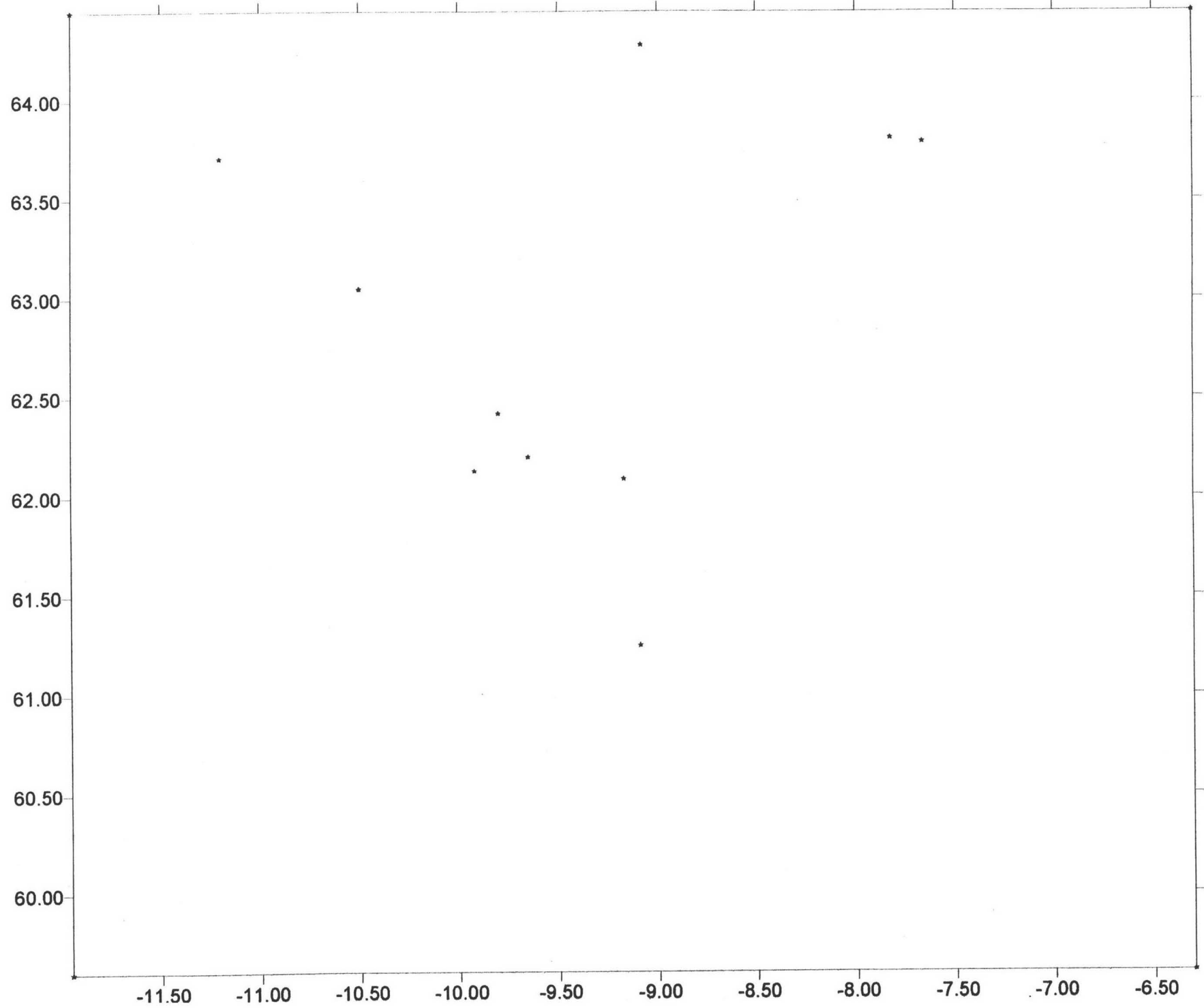


Fig. 127. Fase estratigráfica 10a. Distribución de lascas con retoque de uso

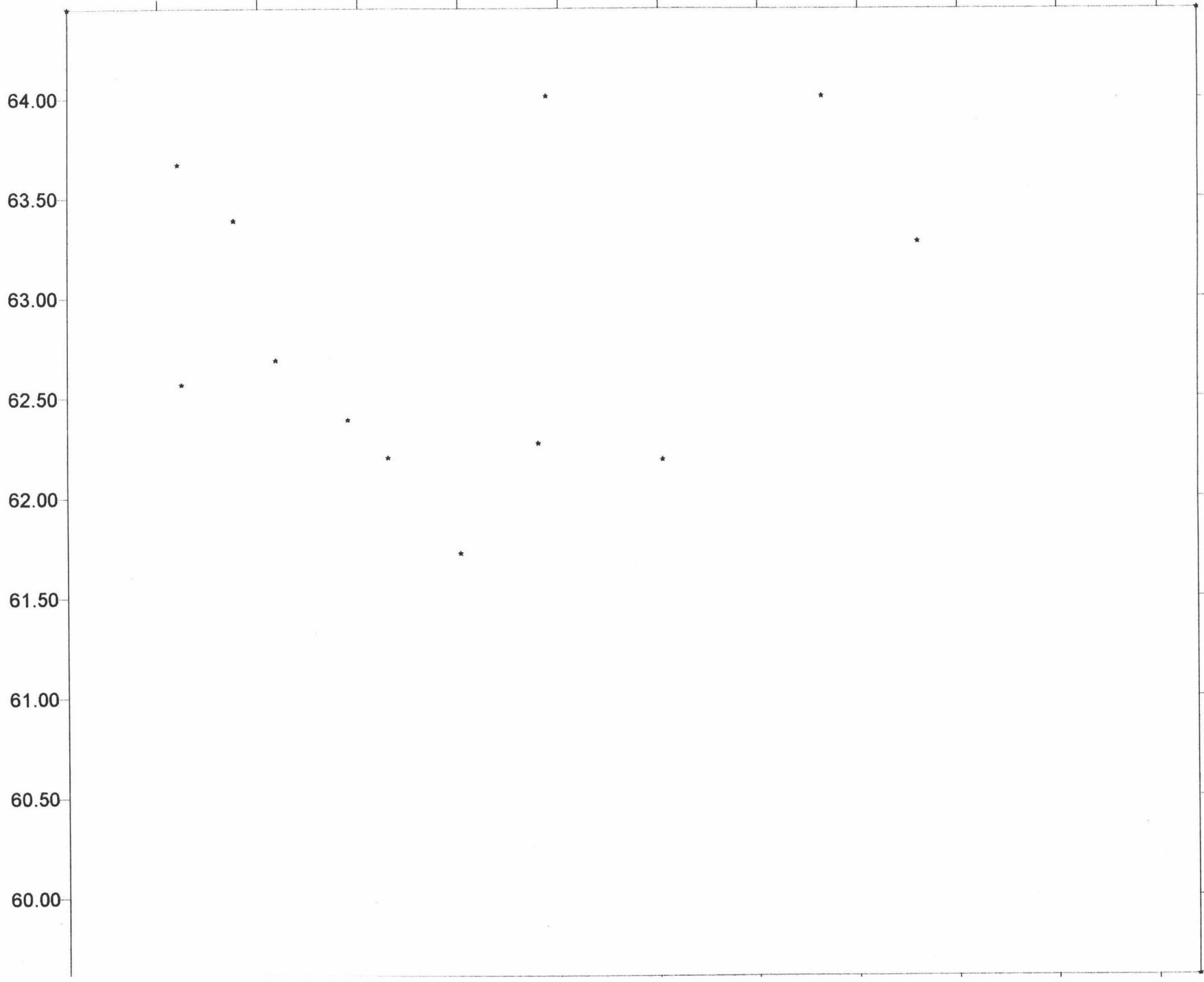


Fig. 128. Fase estratigráfica 10a. Distribución de tipos

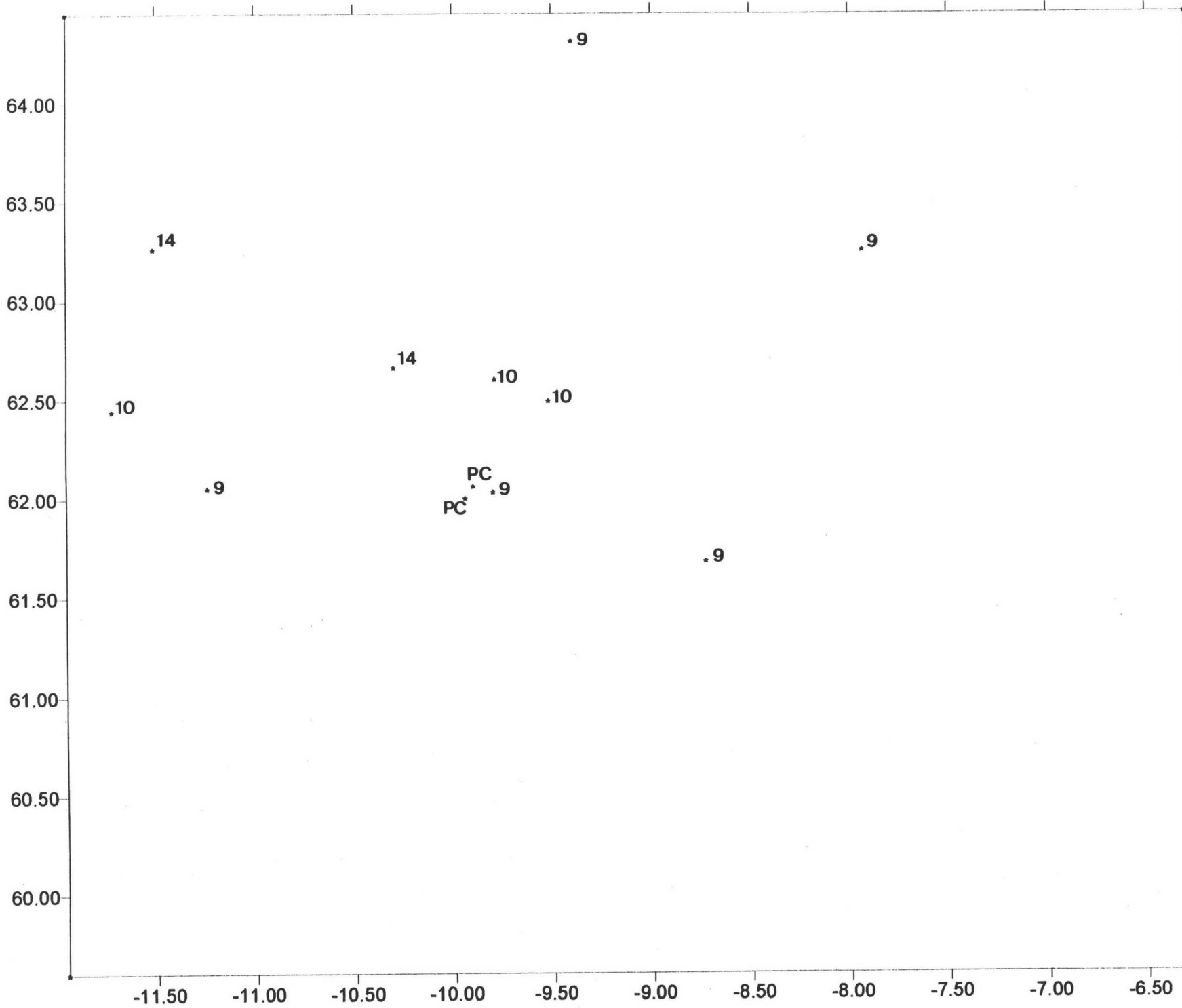


Fig. 129. Fase estratigráfica 10a. Distribución de núcleos

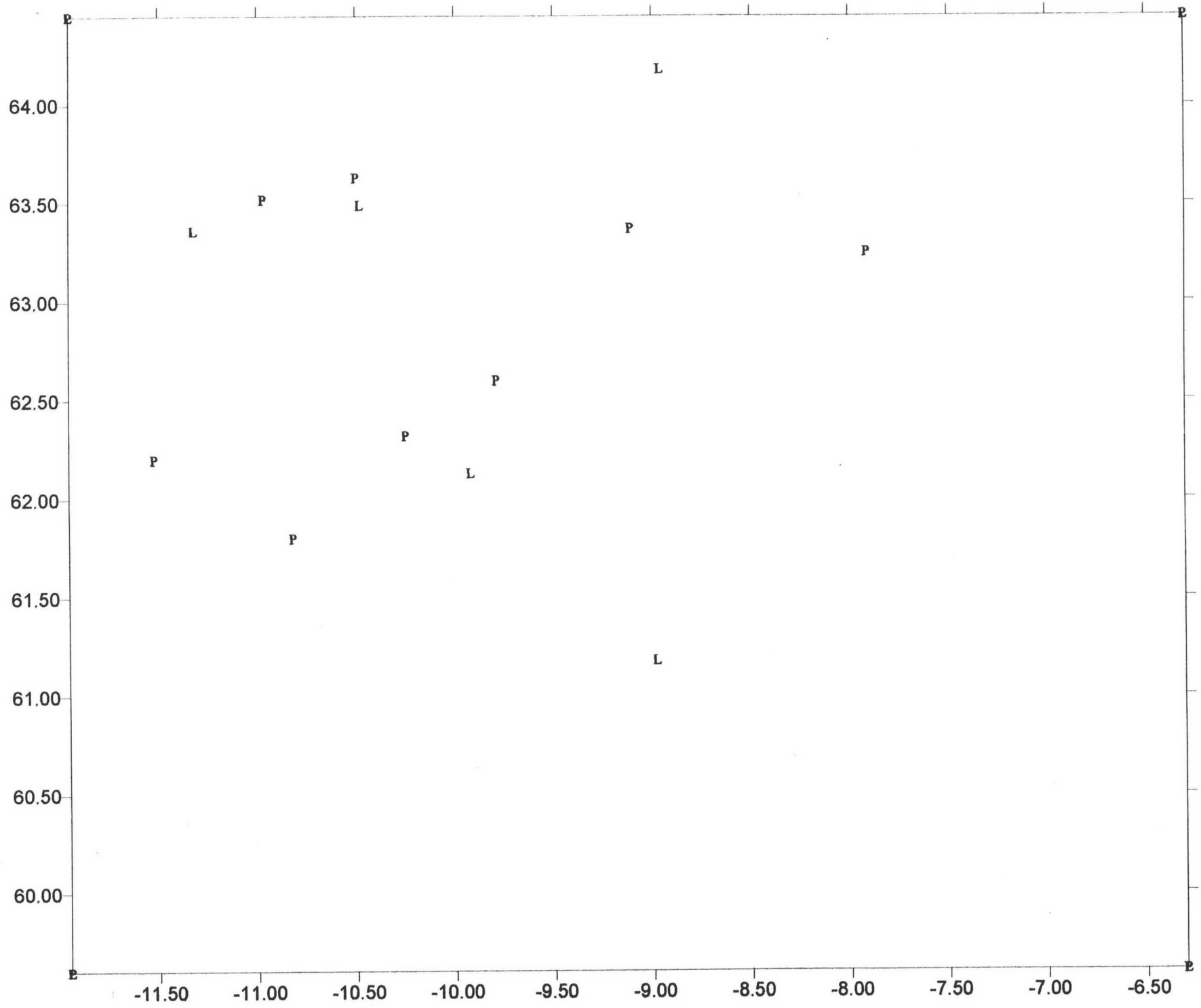


Fig. 130. Fase estratigráfica 10a. Distribución de la producción laminar

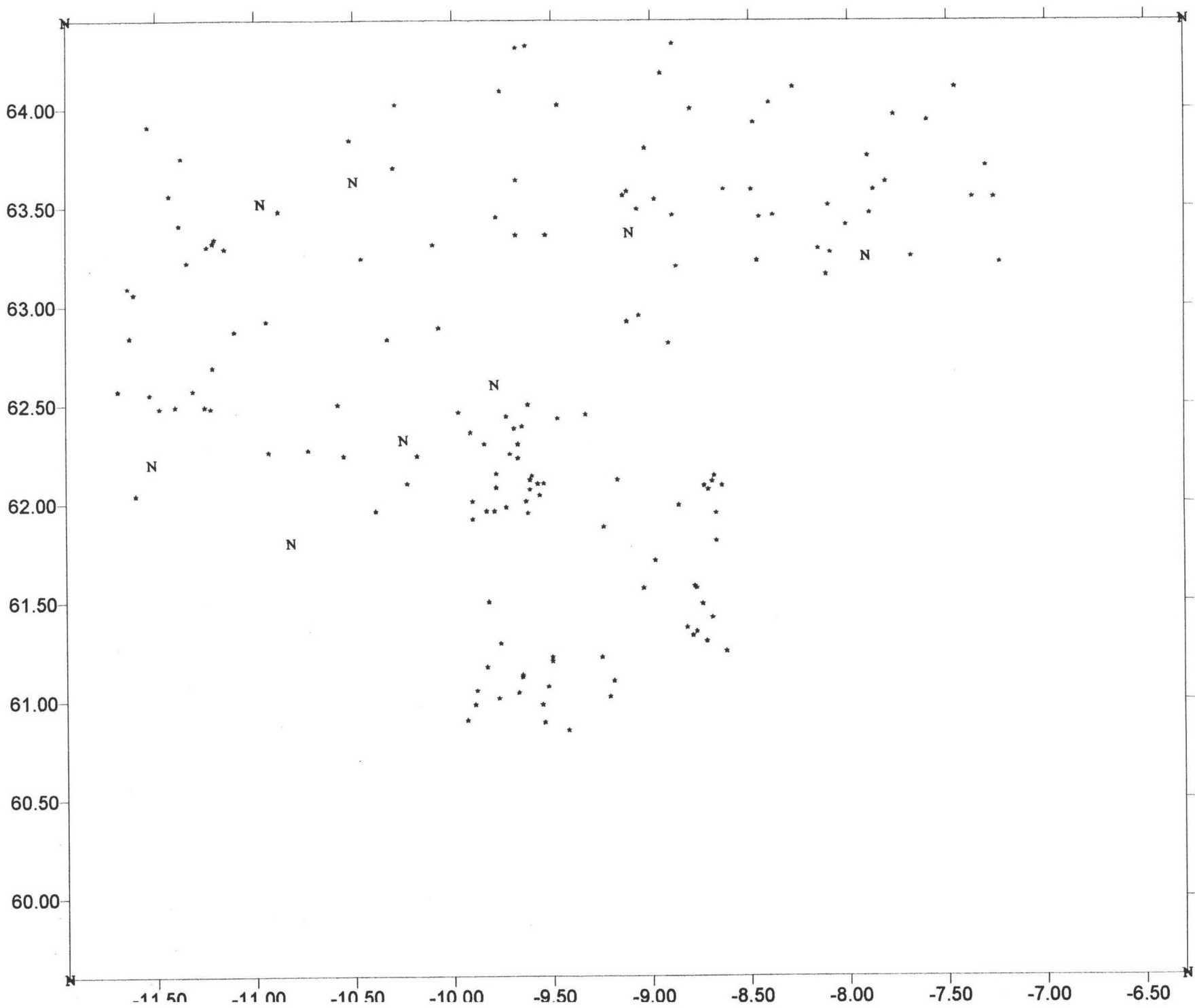


Fig. 131. Fase estratigráfica 10a. Distribución de la producción lascar

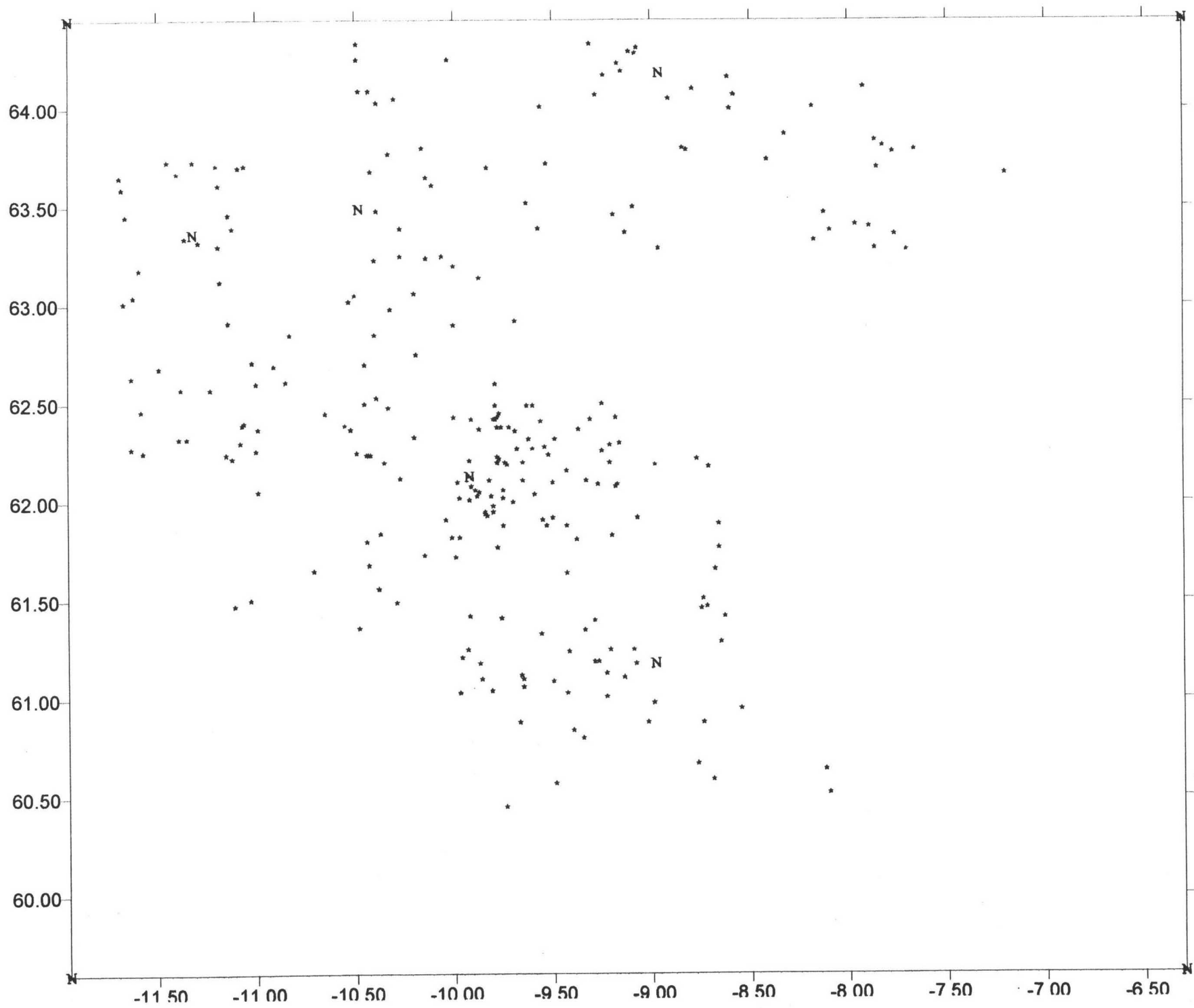


Fig. 132. Fase estratigráfica 10b. Distribución de la industria

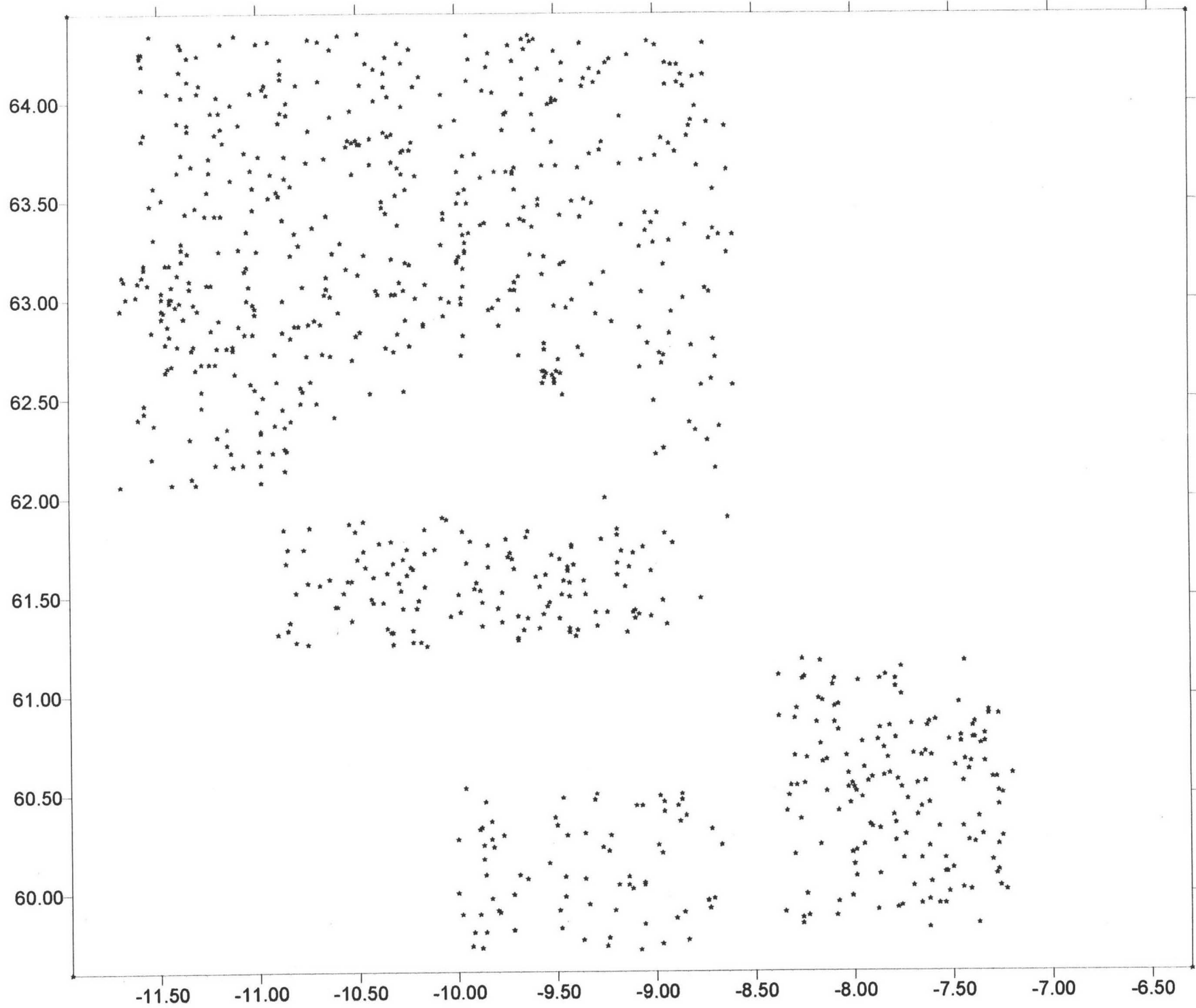


Fig. 133. Fase estratigráfica 10b. Distribución de hojas sin retoque

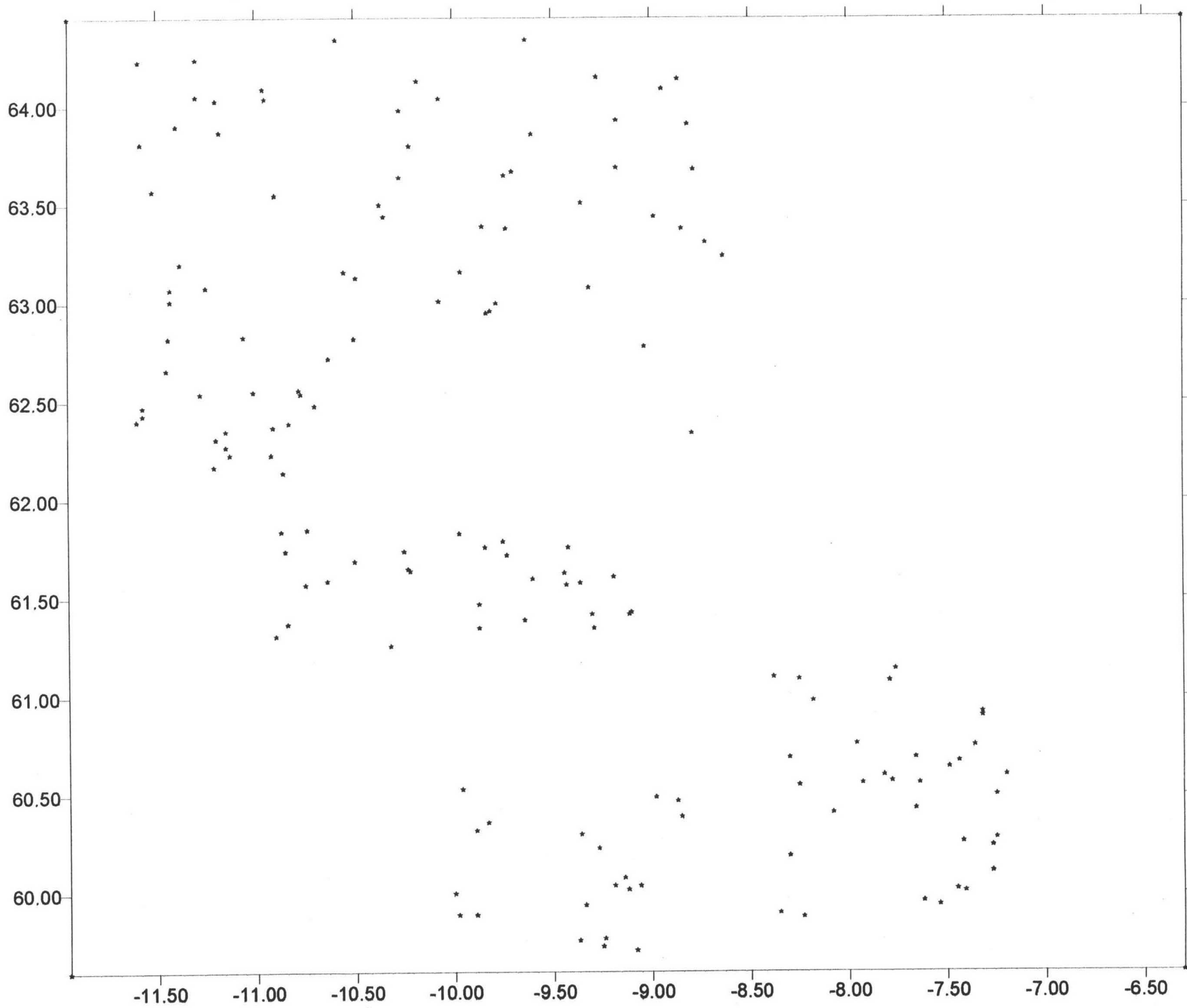


Fig. 134. Fase estratigráfica 10b. Distribución de hojas con retoque continuo

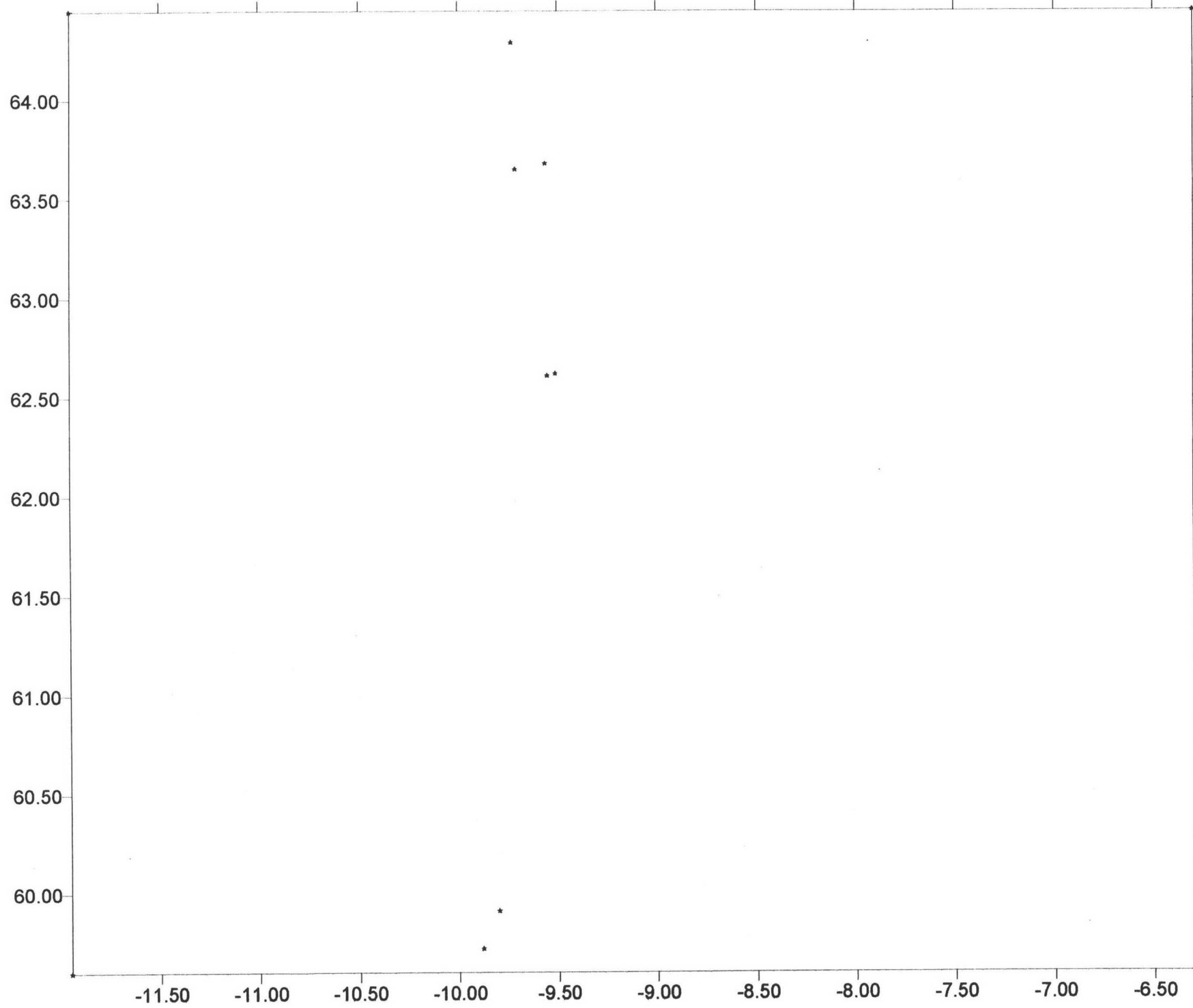


Fig. 135. Fase estratigráfica 10b. Distribución de hojas con retoque de uso

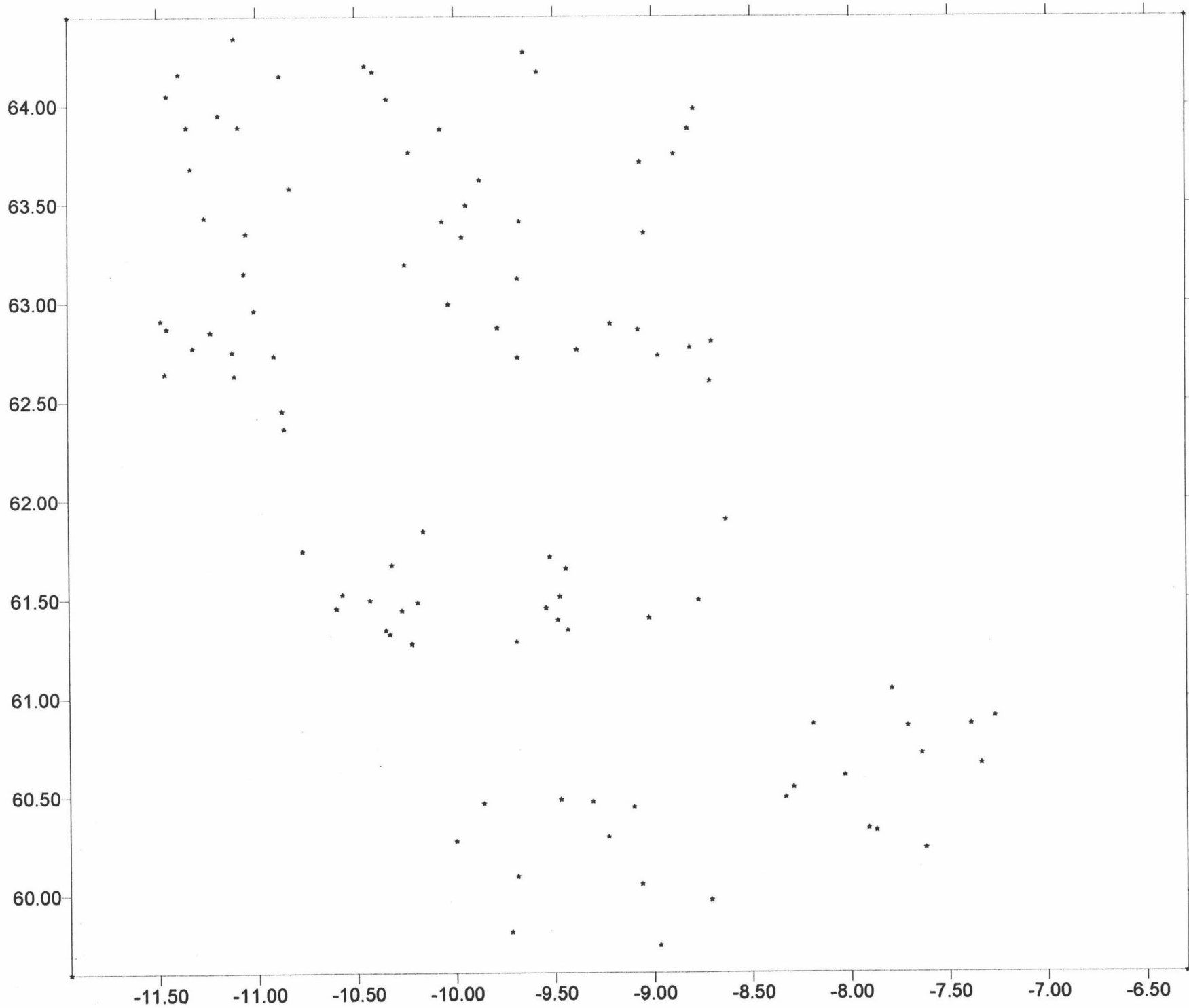


Fig. 136. Fase estratigráfica 10b. Distribución de lascas sin retoque

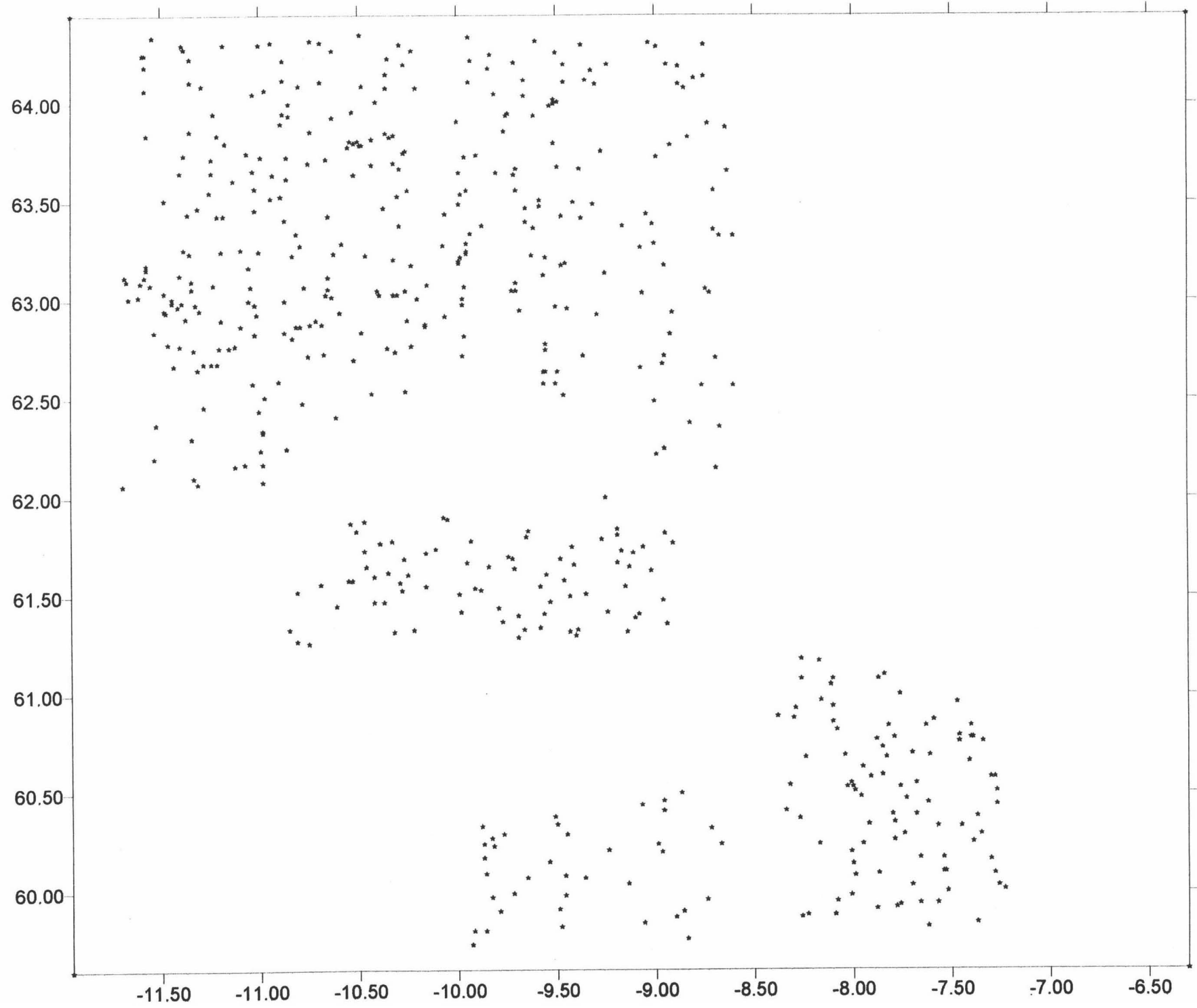


Fig. 137. Fase estratigráfica 10b. Distribución de lascas con retoque continuo

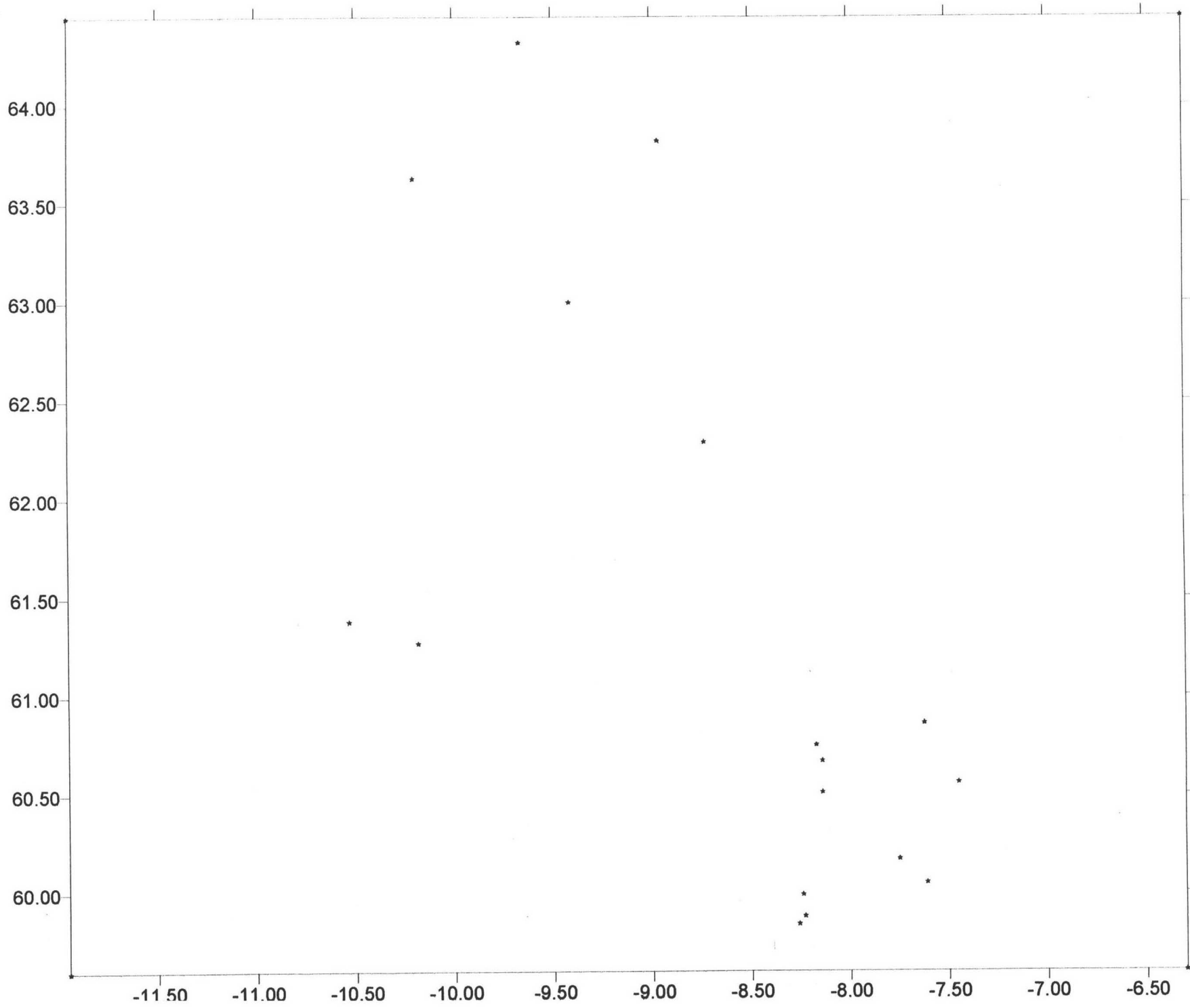


Fig. 138. Fase estratigráfica 10b. Distribución de lascas con retoque de uso

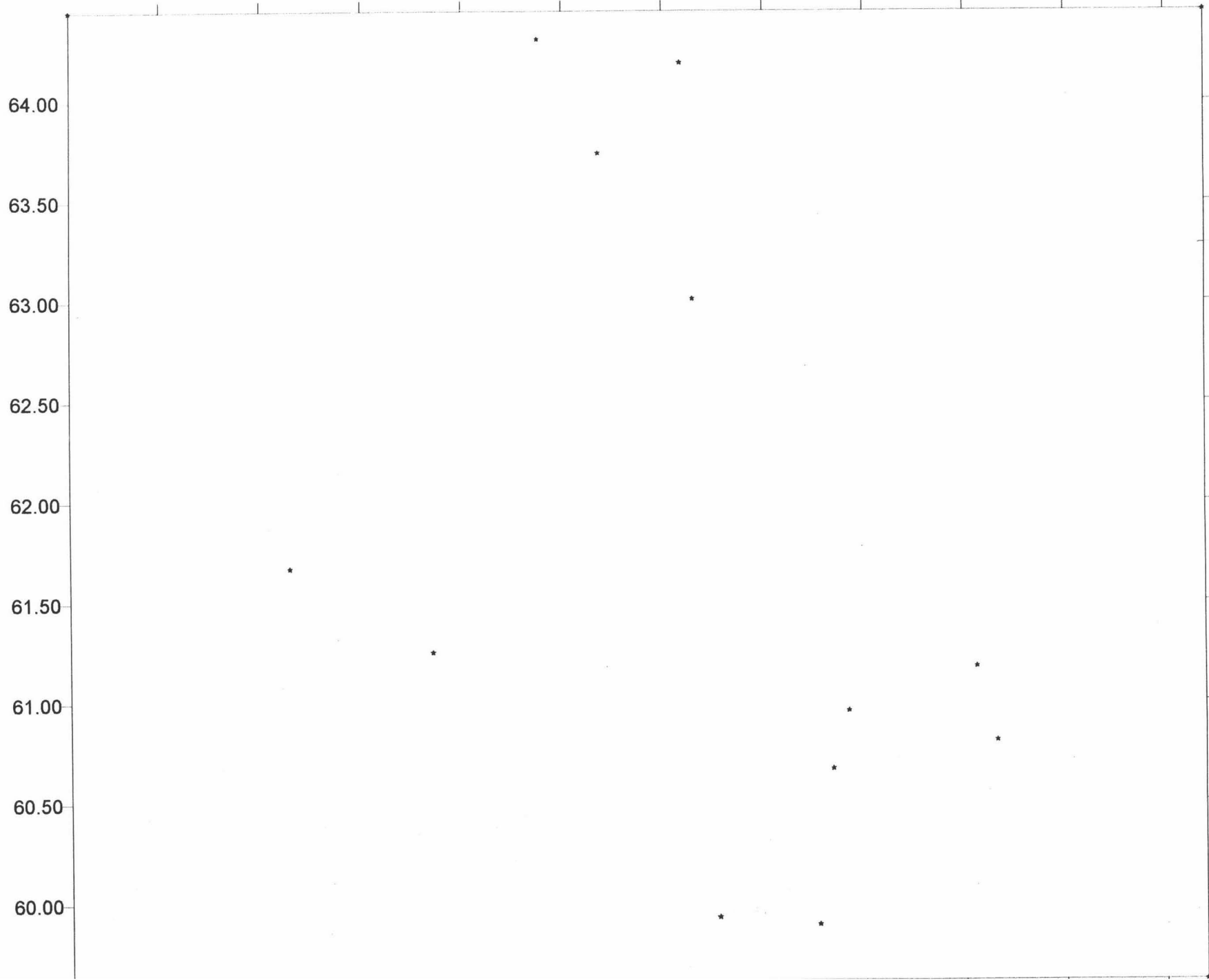


Fig. 139. Fase estratigráfica 10b. Distribución de tipos

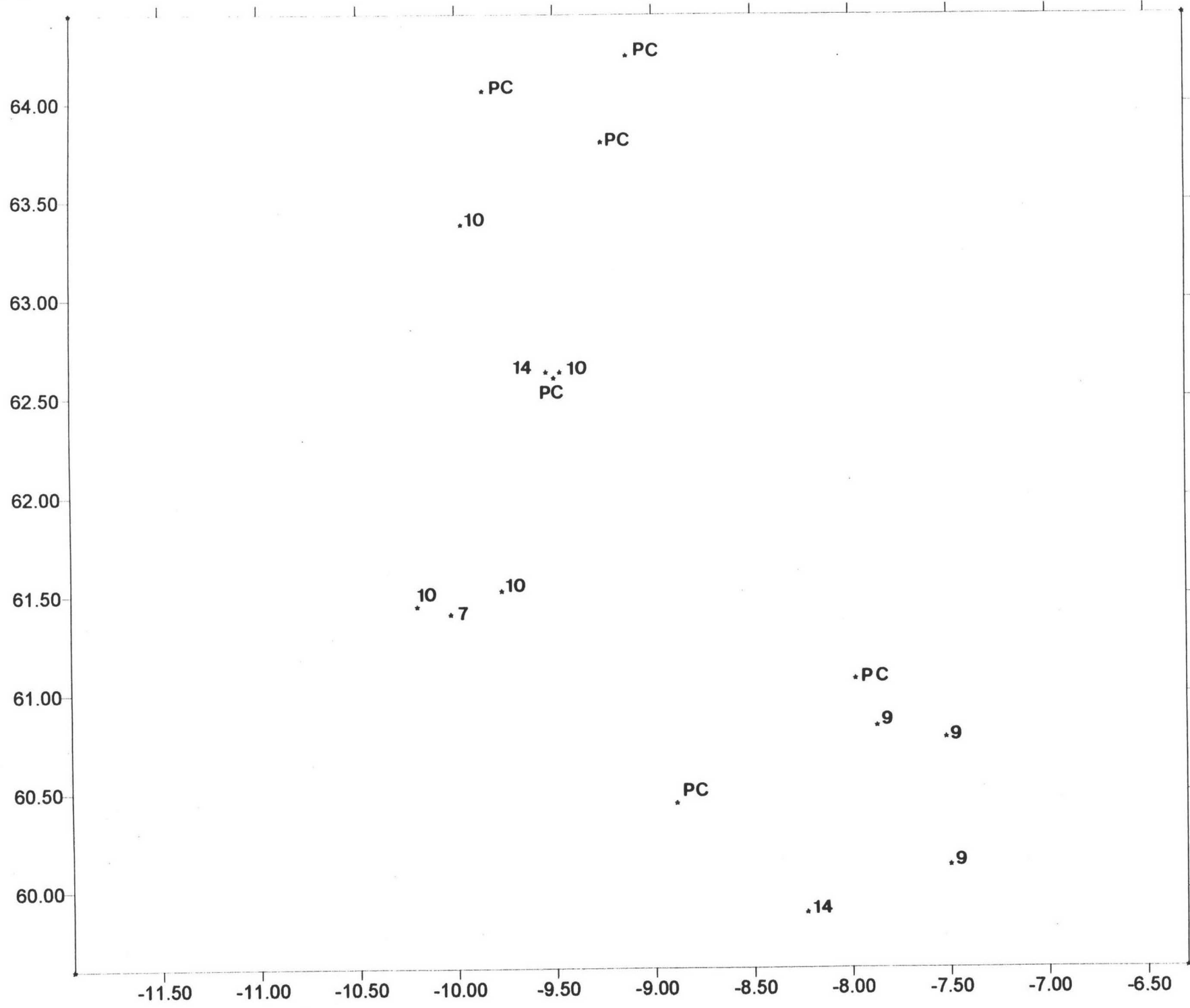


Fig. 140. Fase estratigráfica 10b. Distribución de núcleos

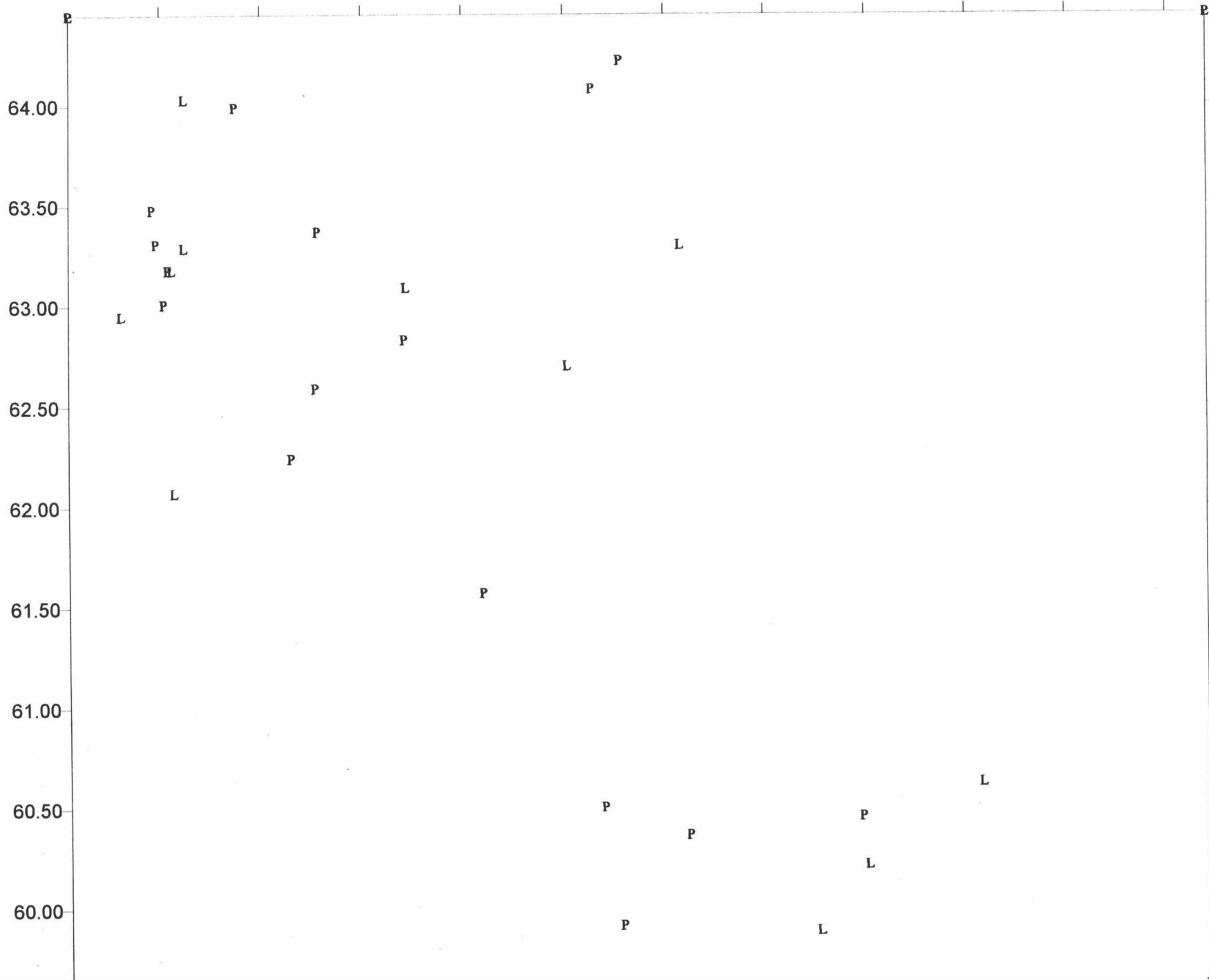


Fig. 141. Fase estratigráfica 10b. Distribución de la producción laminar

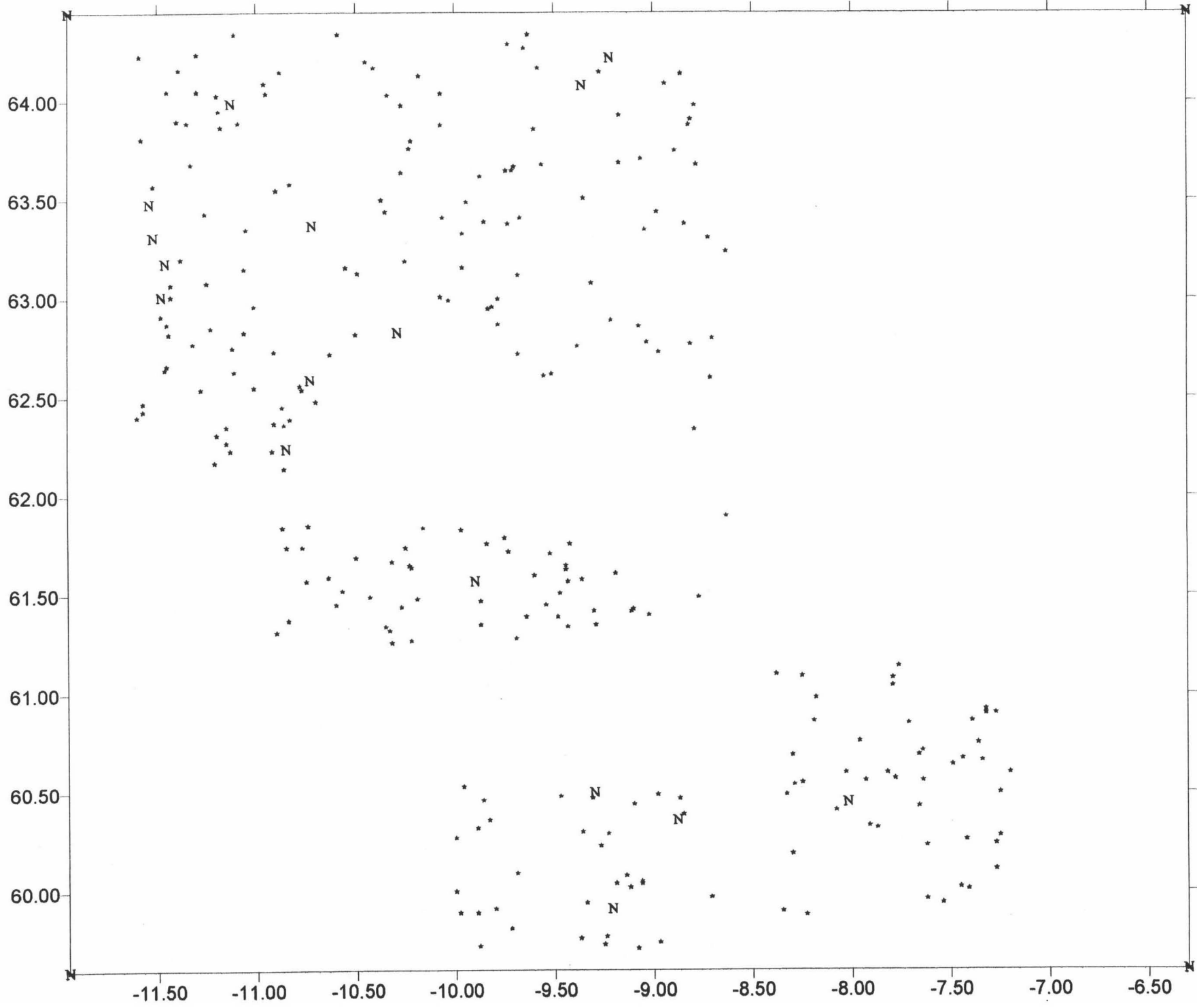


Fig. 142. Fase estratigráfica 10b. Distribución de la producción lascar

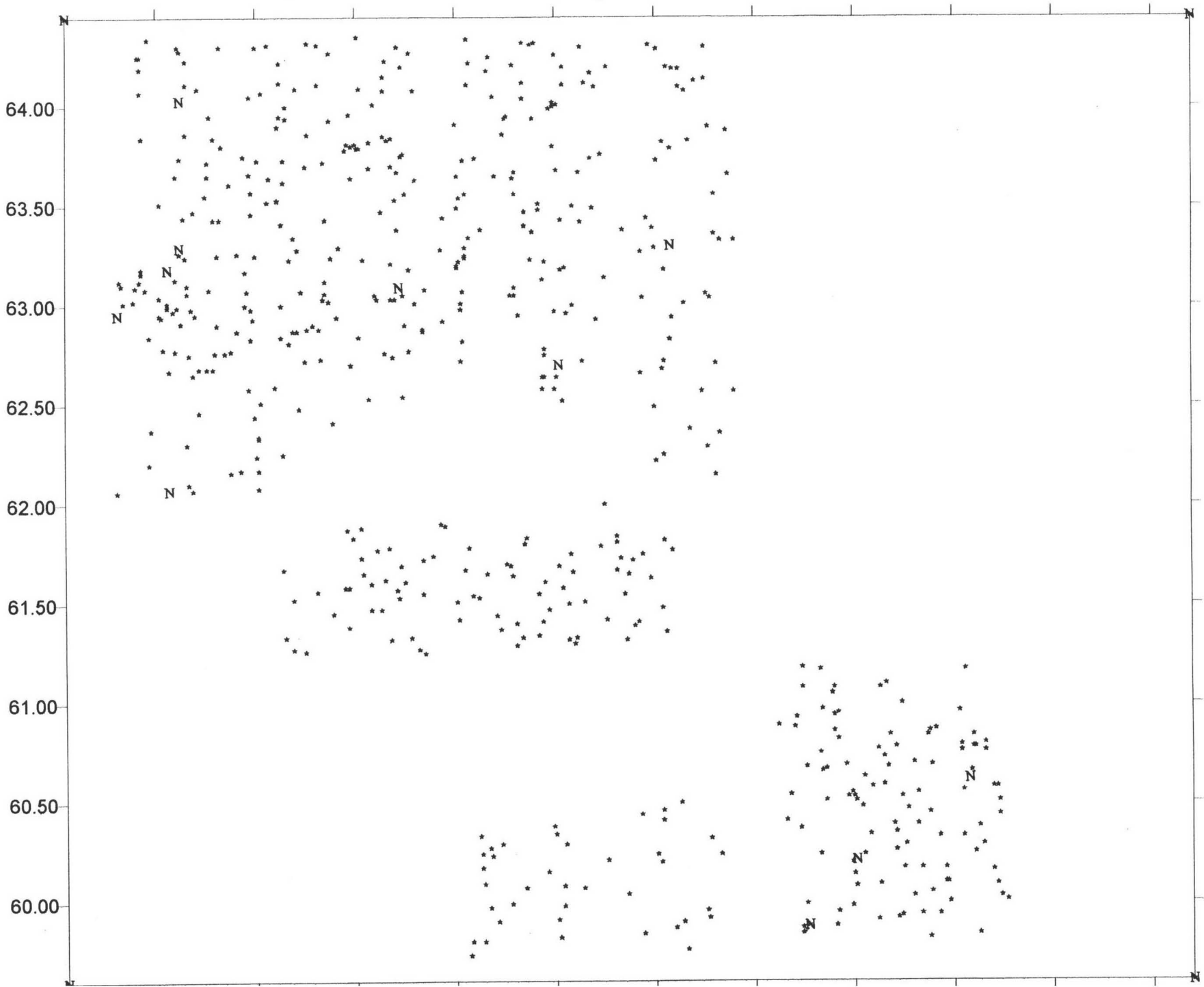


Fig. 143. Fase estratigráfica 11a. Distribución de la industria

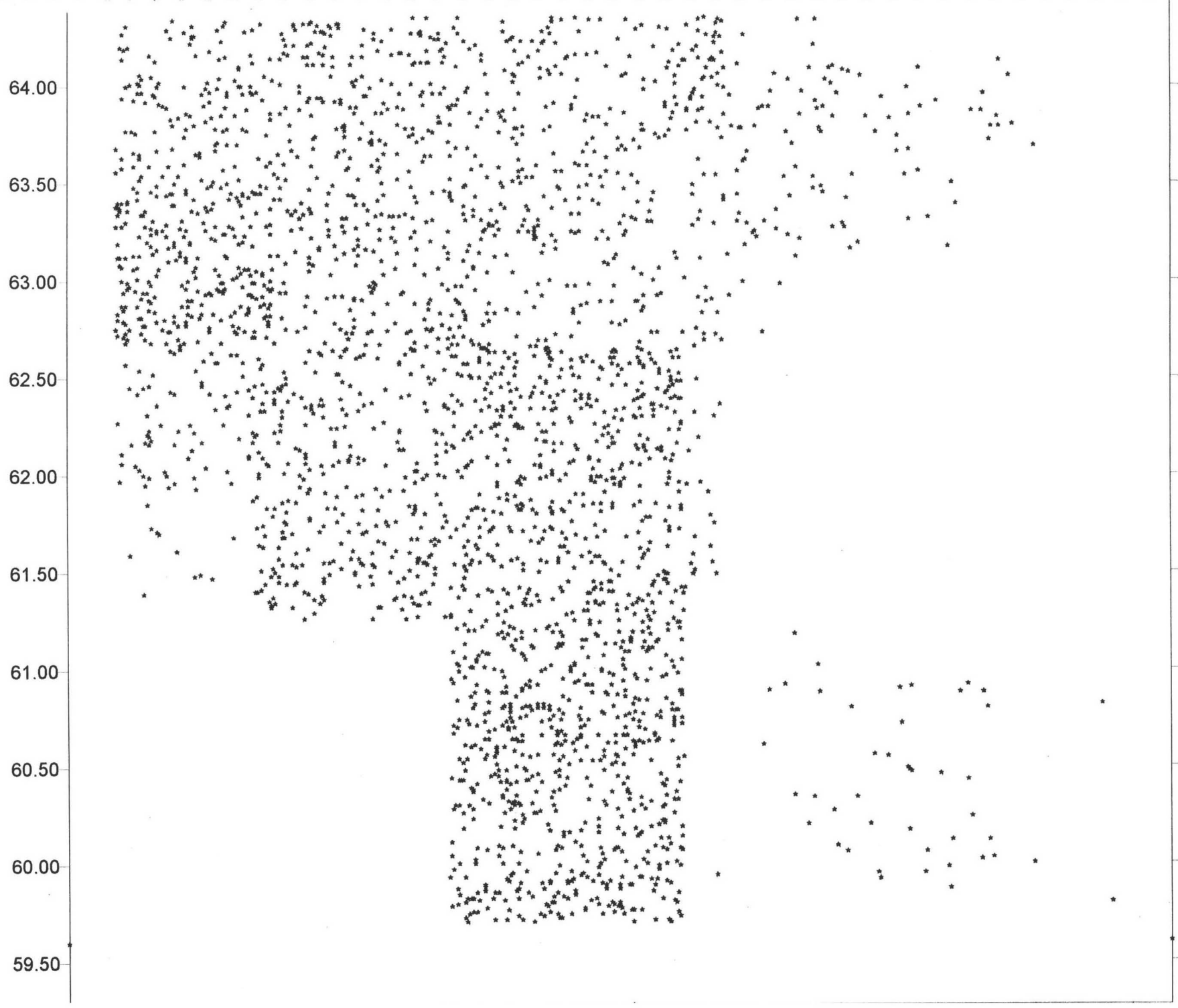


Fig. 144. Fase estratigráfica 11a. Distribución de hojas sin retoque

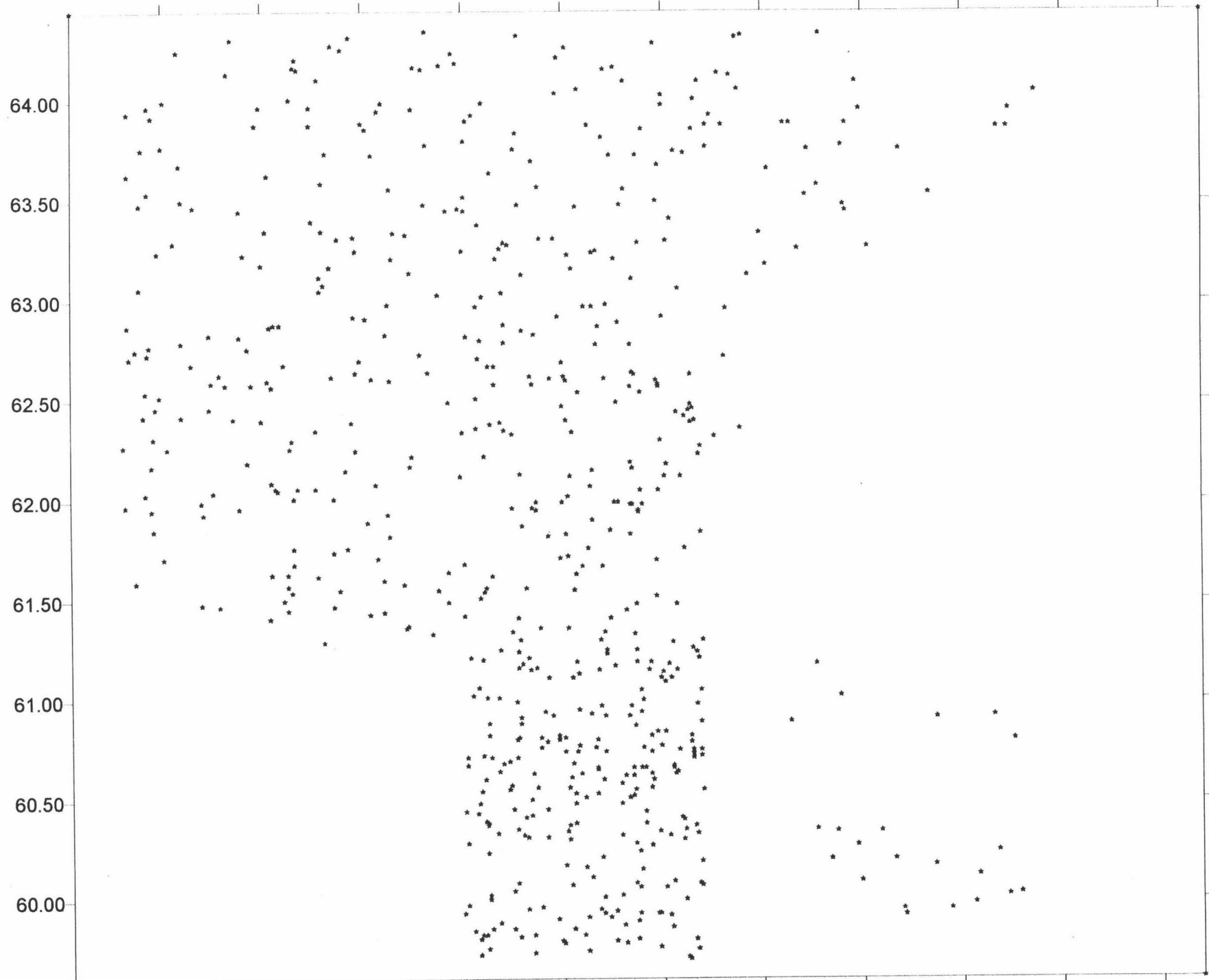


Fig. 145. Fase estratigráfica 11a. Distribución de hojas con retoque continuo

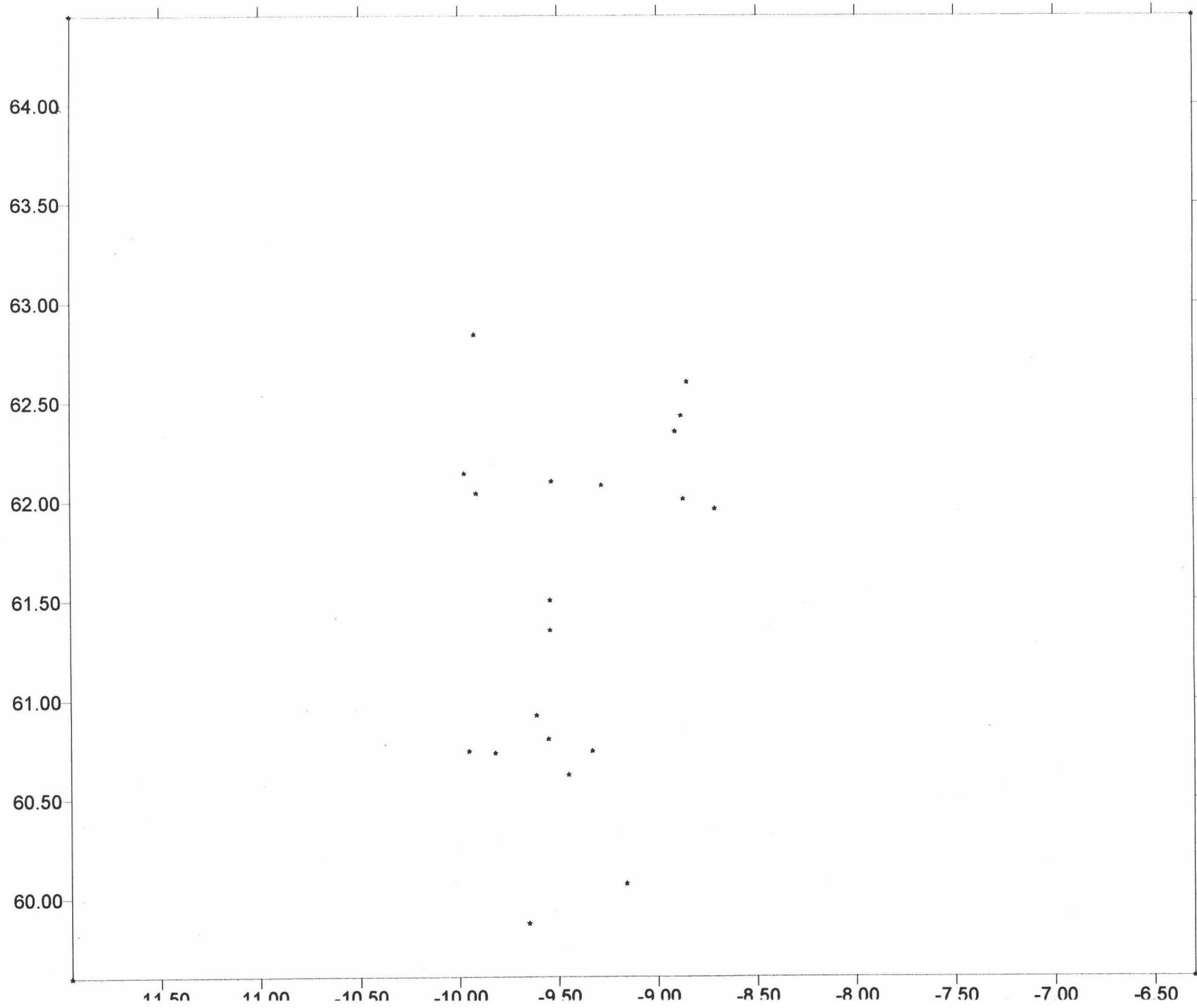


Fig. 146. Fase estratigráfica I1a. Distribución de hojas con retoque de uso

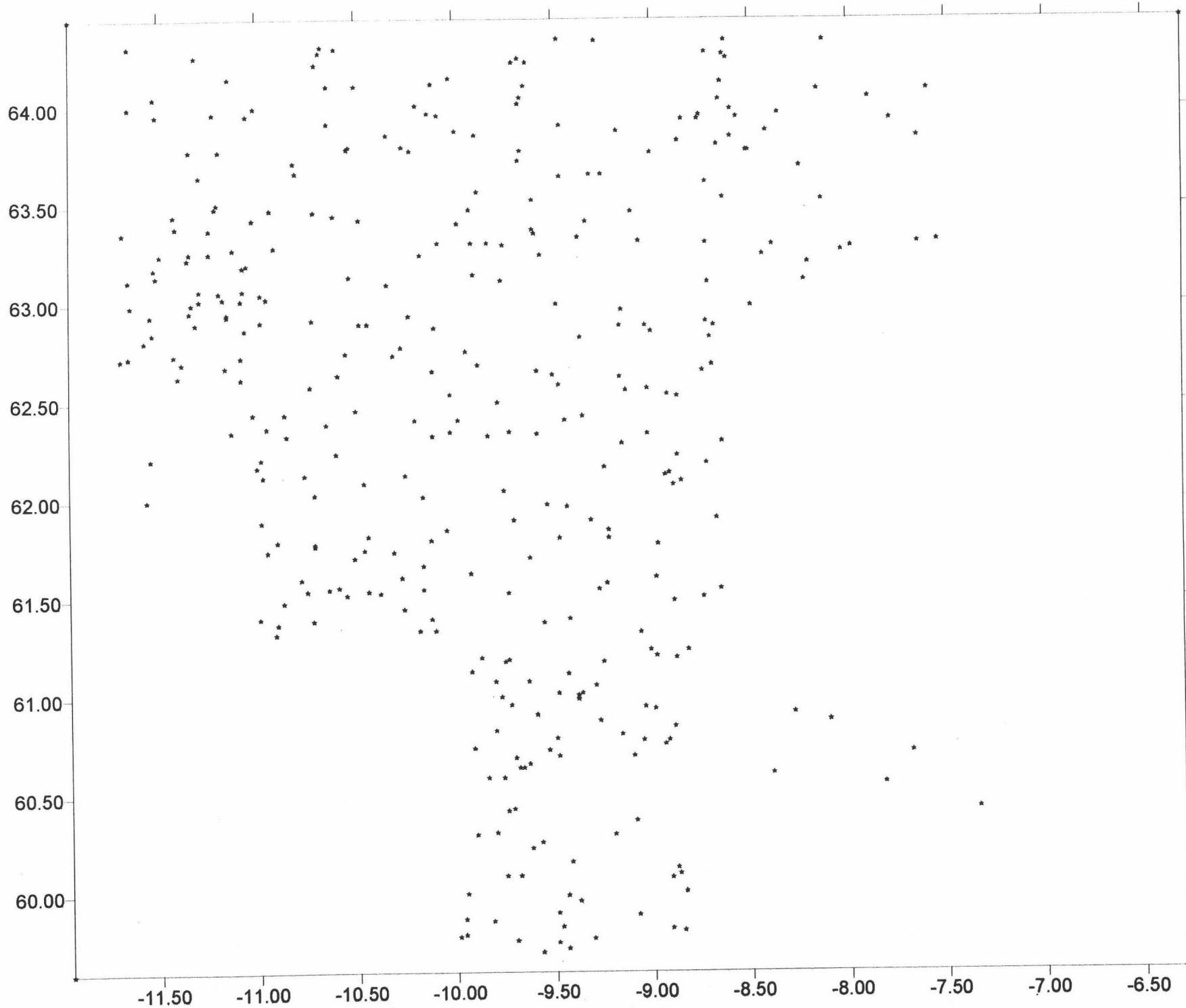


Fig. 147. Fase estratigráfica 11a. Distribución de lascas sin retoque

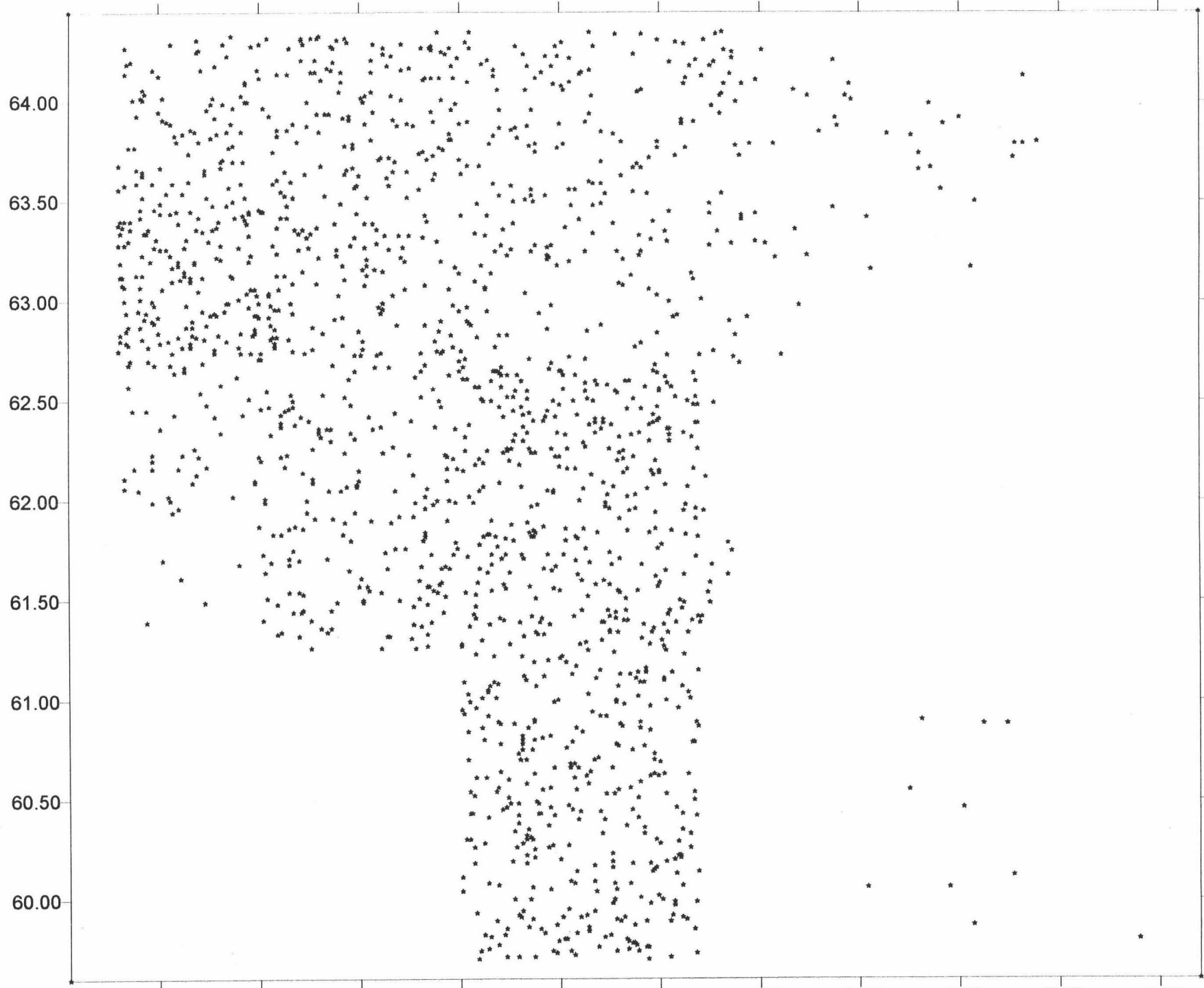


Fig. 148. Fase estratigráfica 11a. Distribución de lascas con retoque continuo

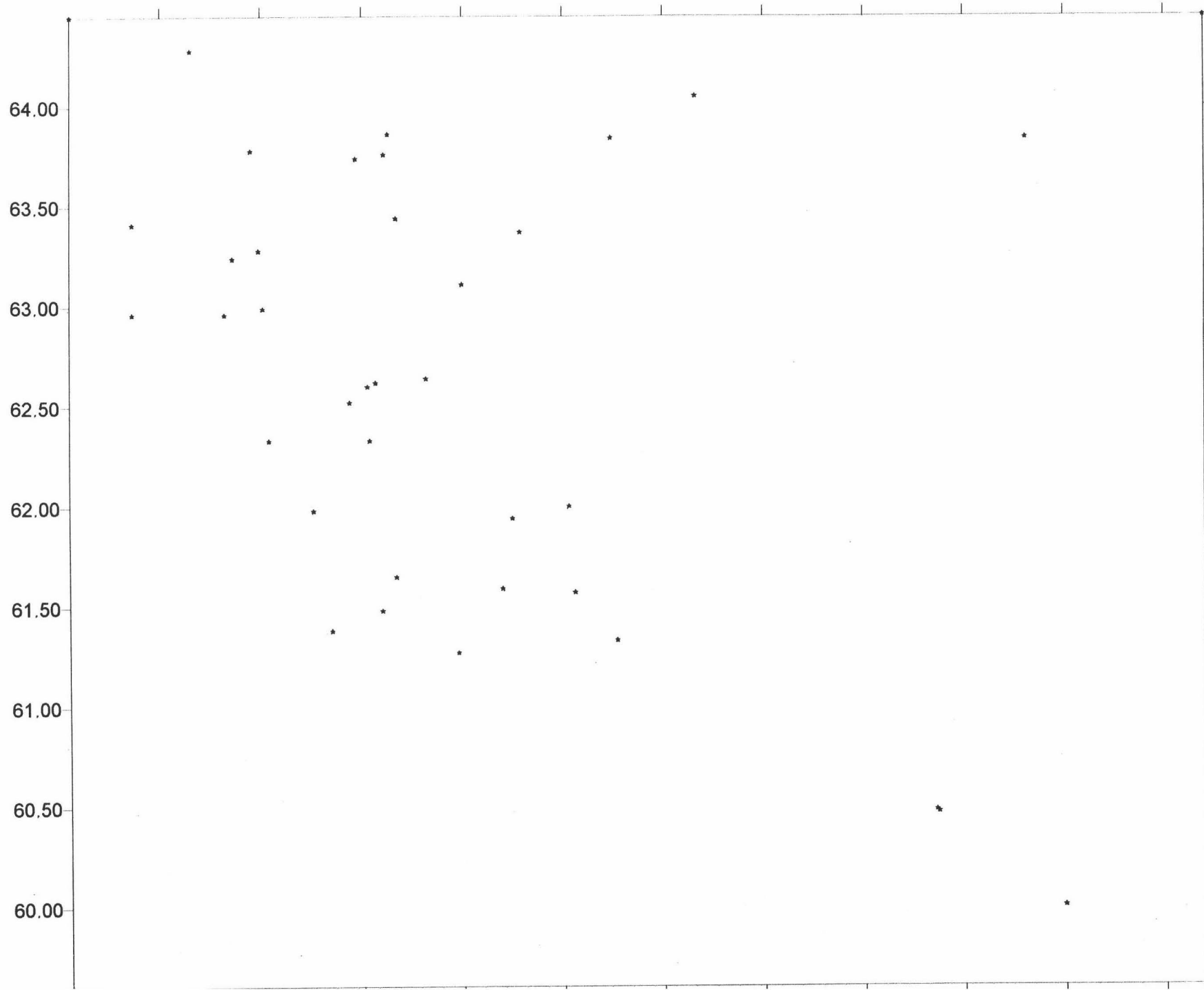


Fig. 149. Fase estratigráfica II a. Distribución de lascas con retoque de uso

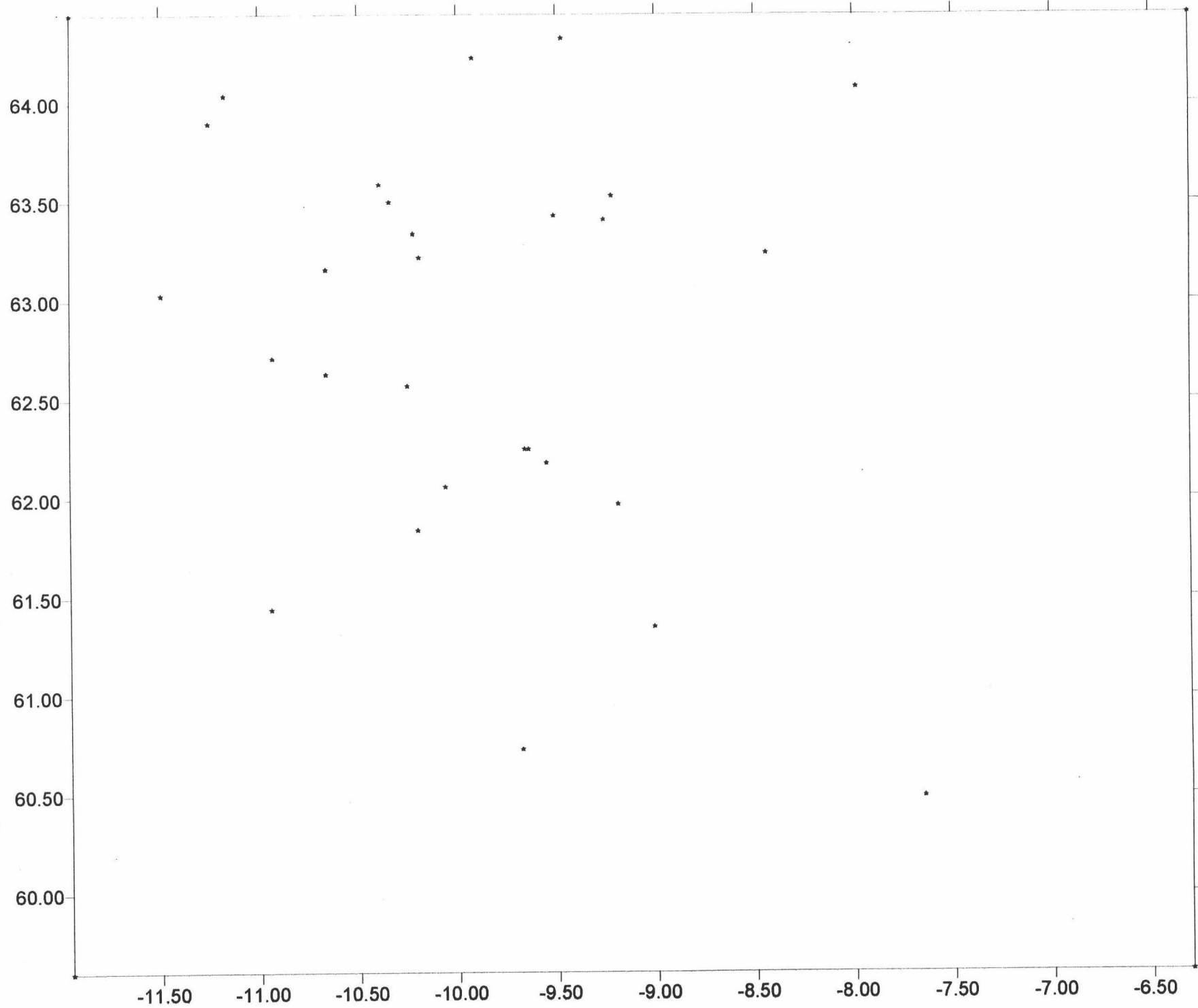


Fig. 150. Fase estratigráfica 11a. Distribución de tipos

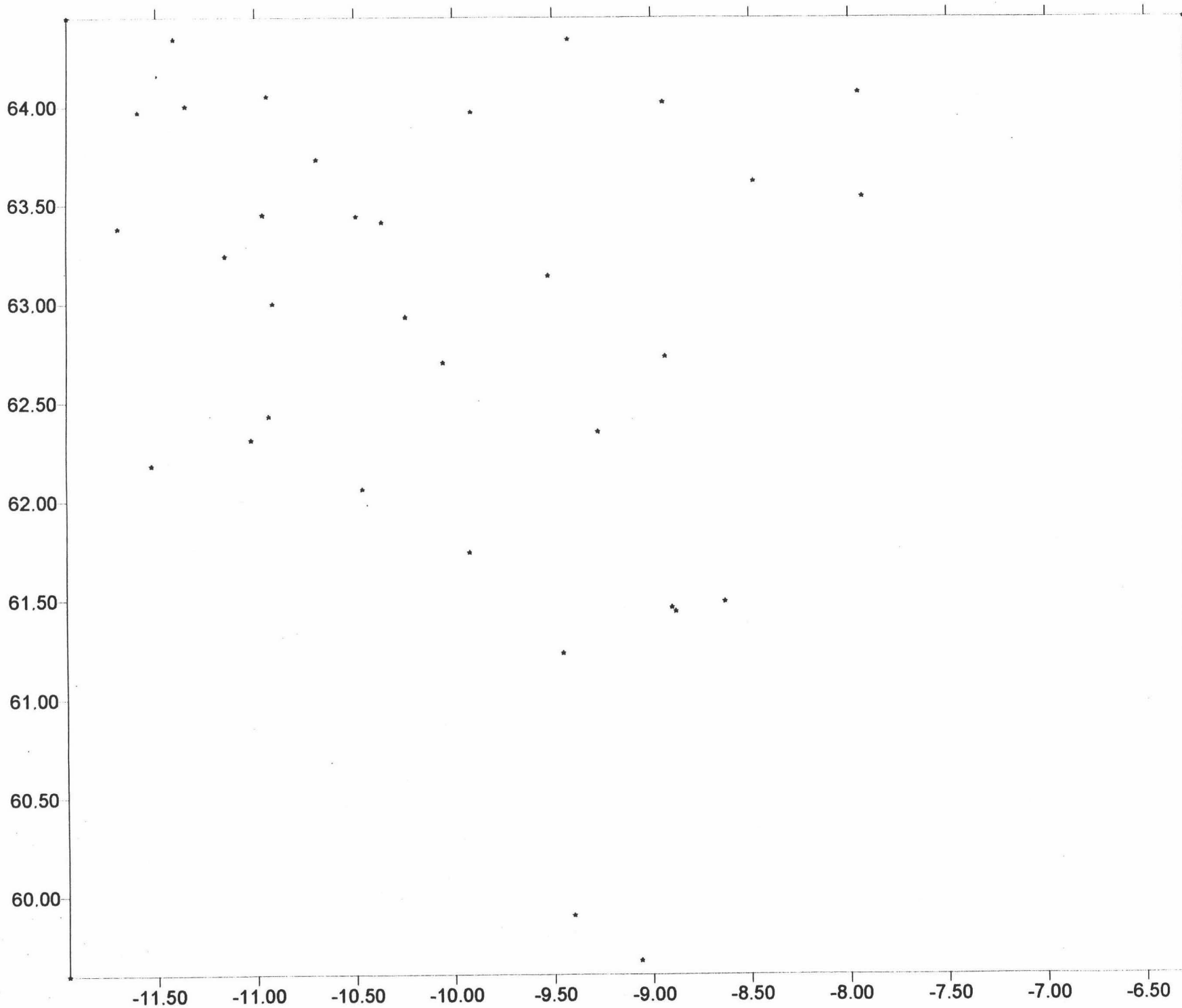


Fig. 151. Fase estratigráfica 11a. Distribución de núcleos

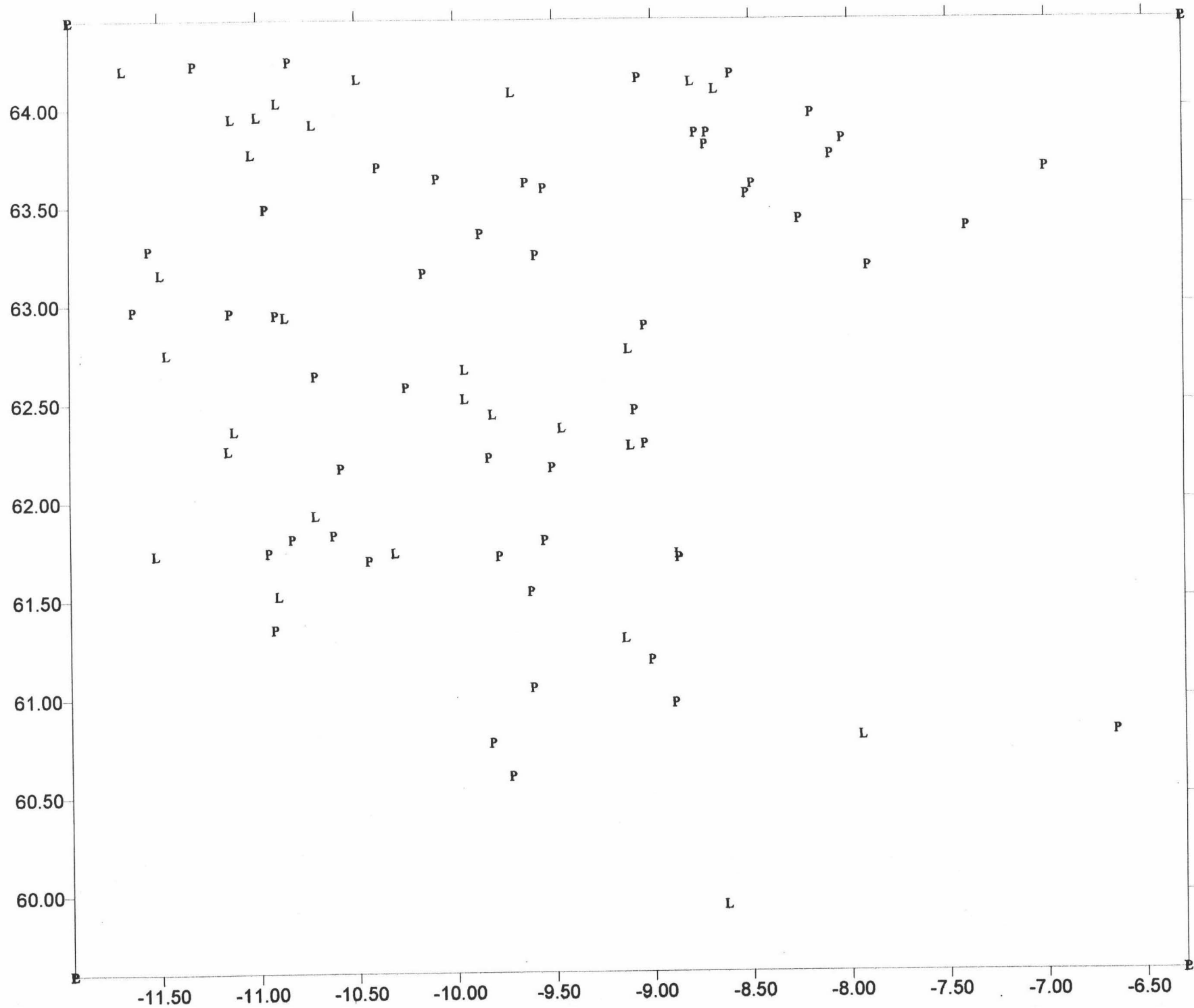


Fig. 152. Fase estratigráfica 11a. Distribución de la producción laminar

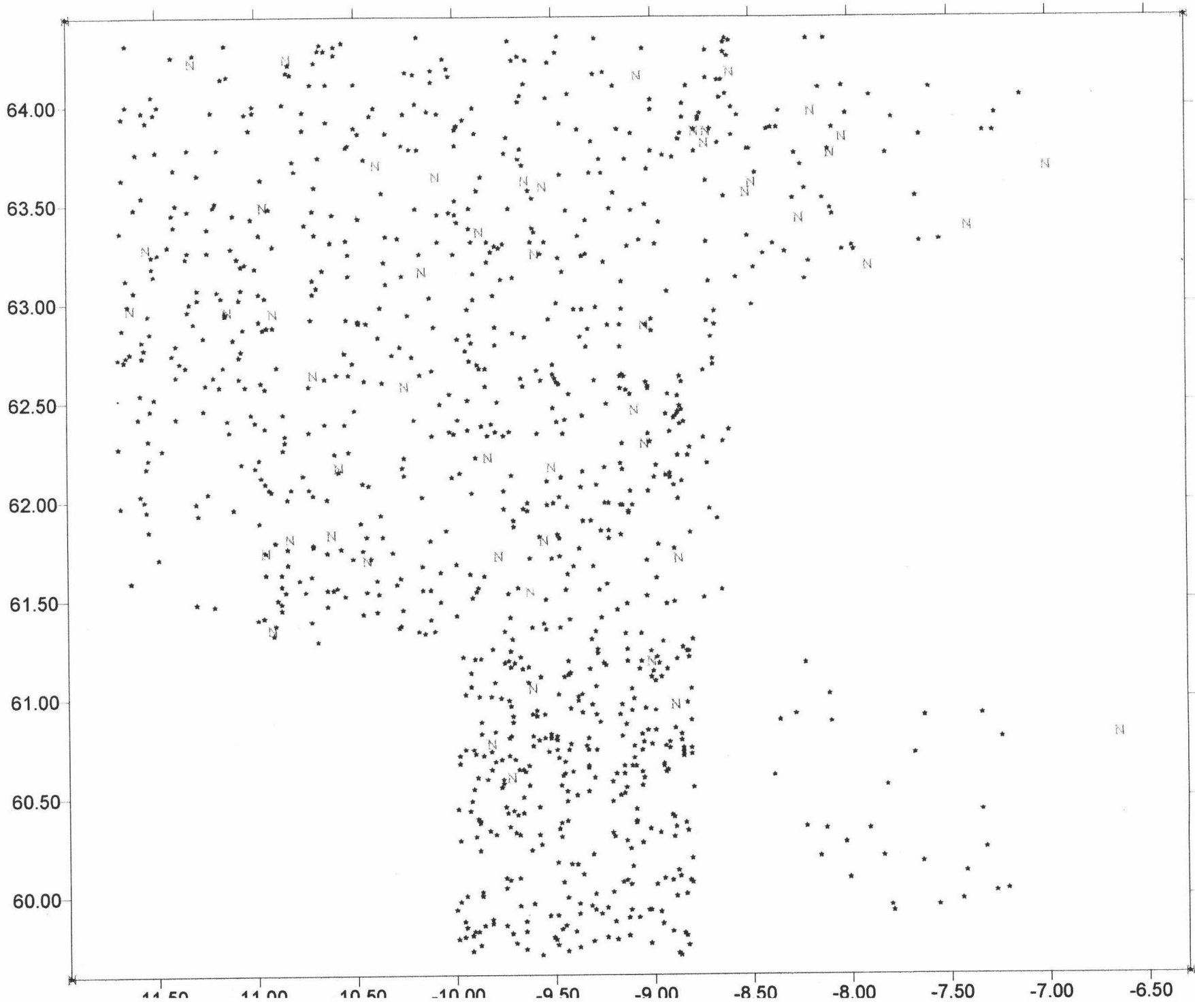


Fig. 154. Fase estratigráfica 1 Ib. Distribución de la industria

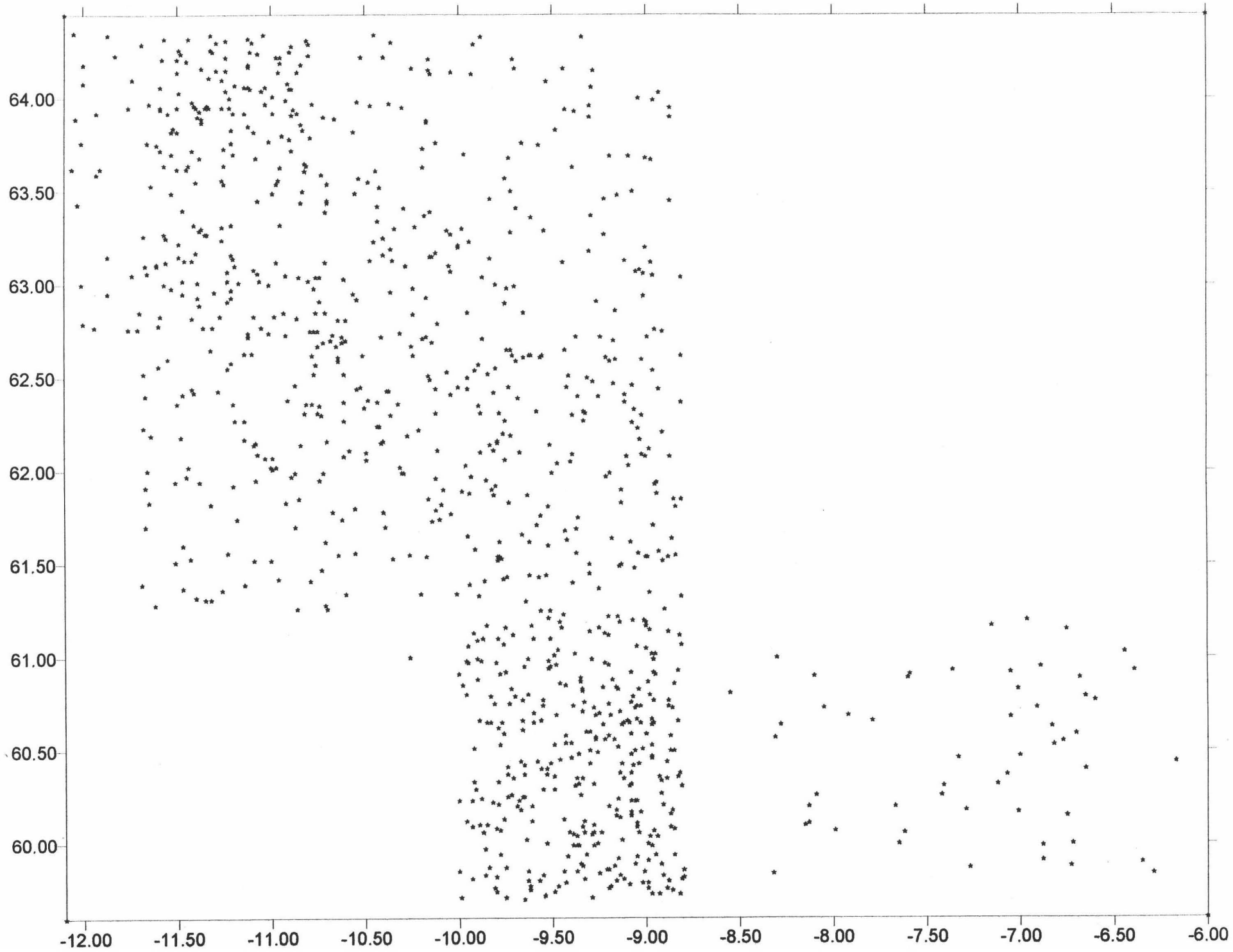


Fig. 155. Fase estratigráfica 11b. Distribución de hojas sin retoque

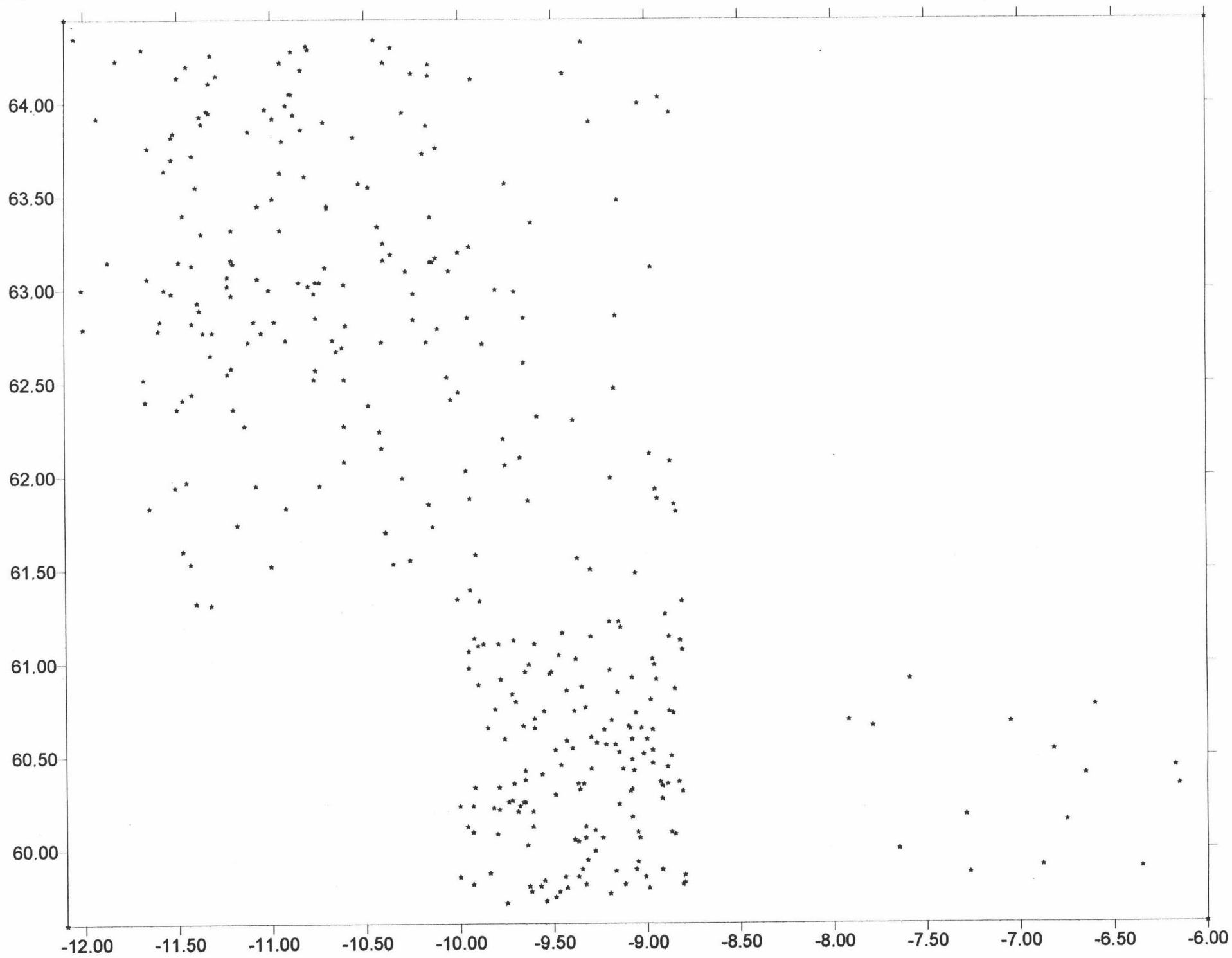


Fig. 156. Fase estratigráfica 11b. Distribución de hojas con retoque continuo

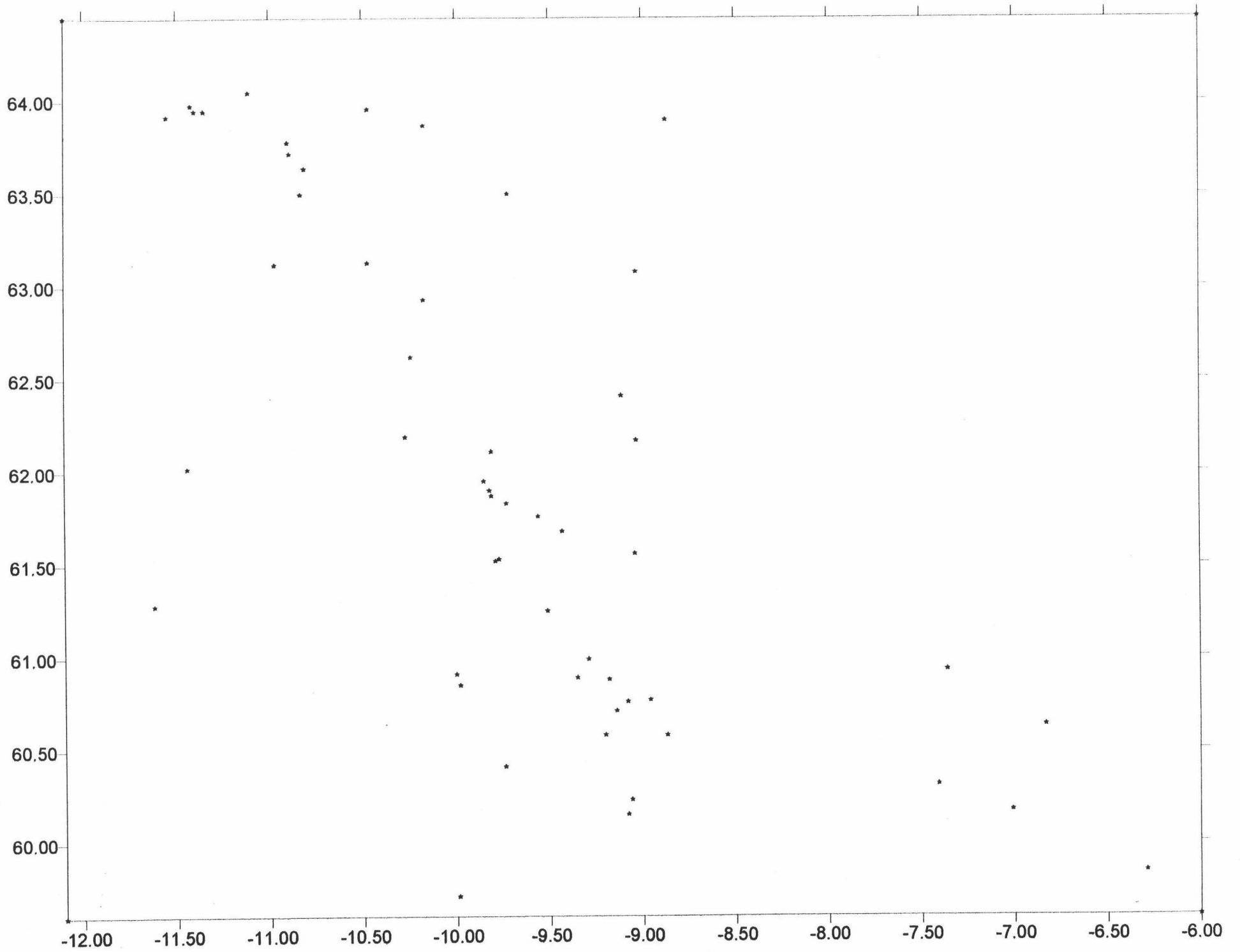


Fig. 157. Fase estratigráfica 11b. Distribución de hojas con retoque de uso

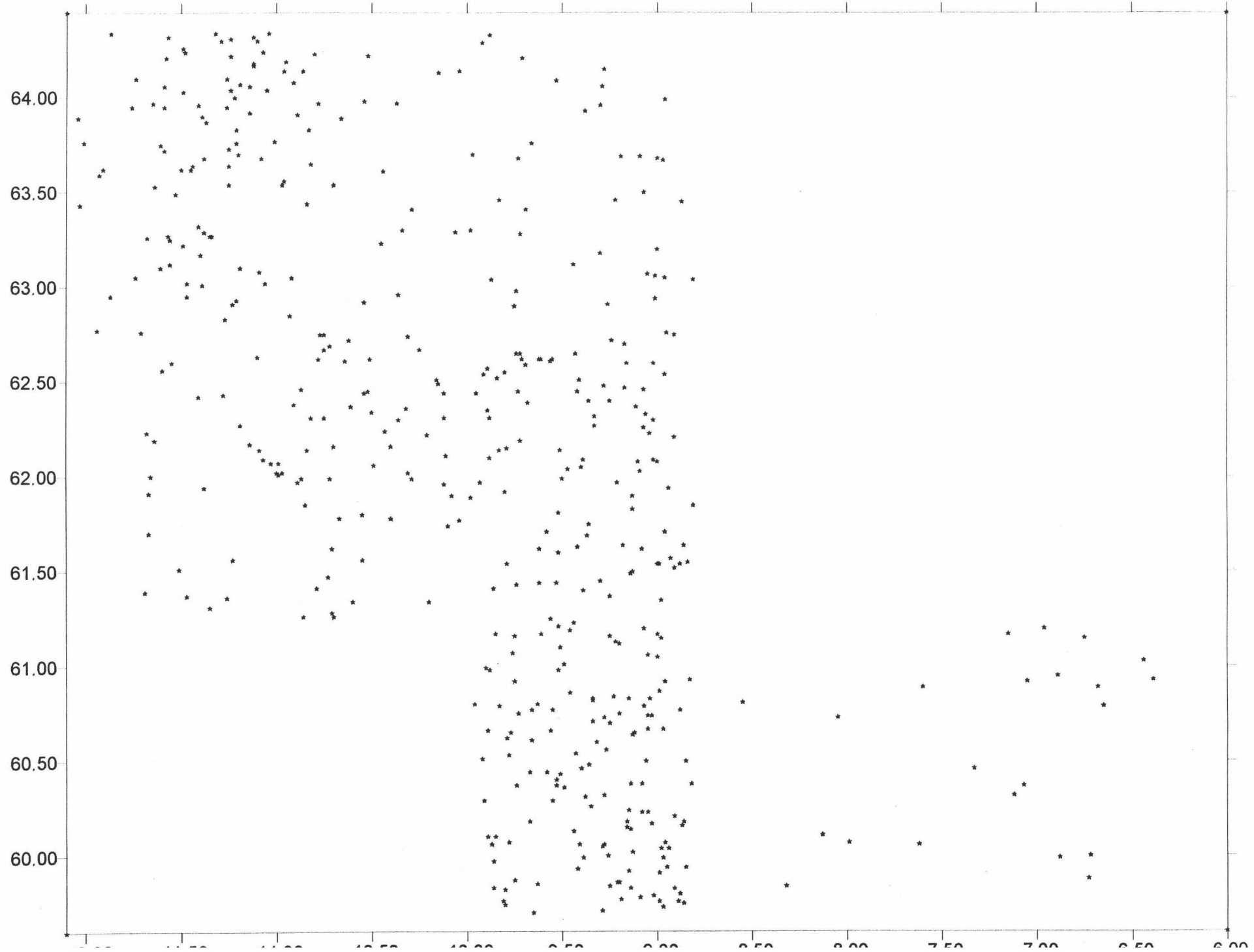


Fig. 158. Fase estratigráfica 11b. Distribución de lascas sin retoque

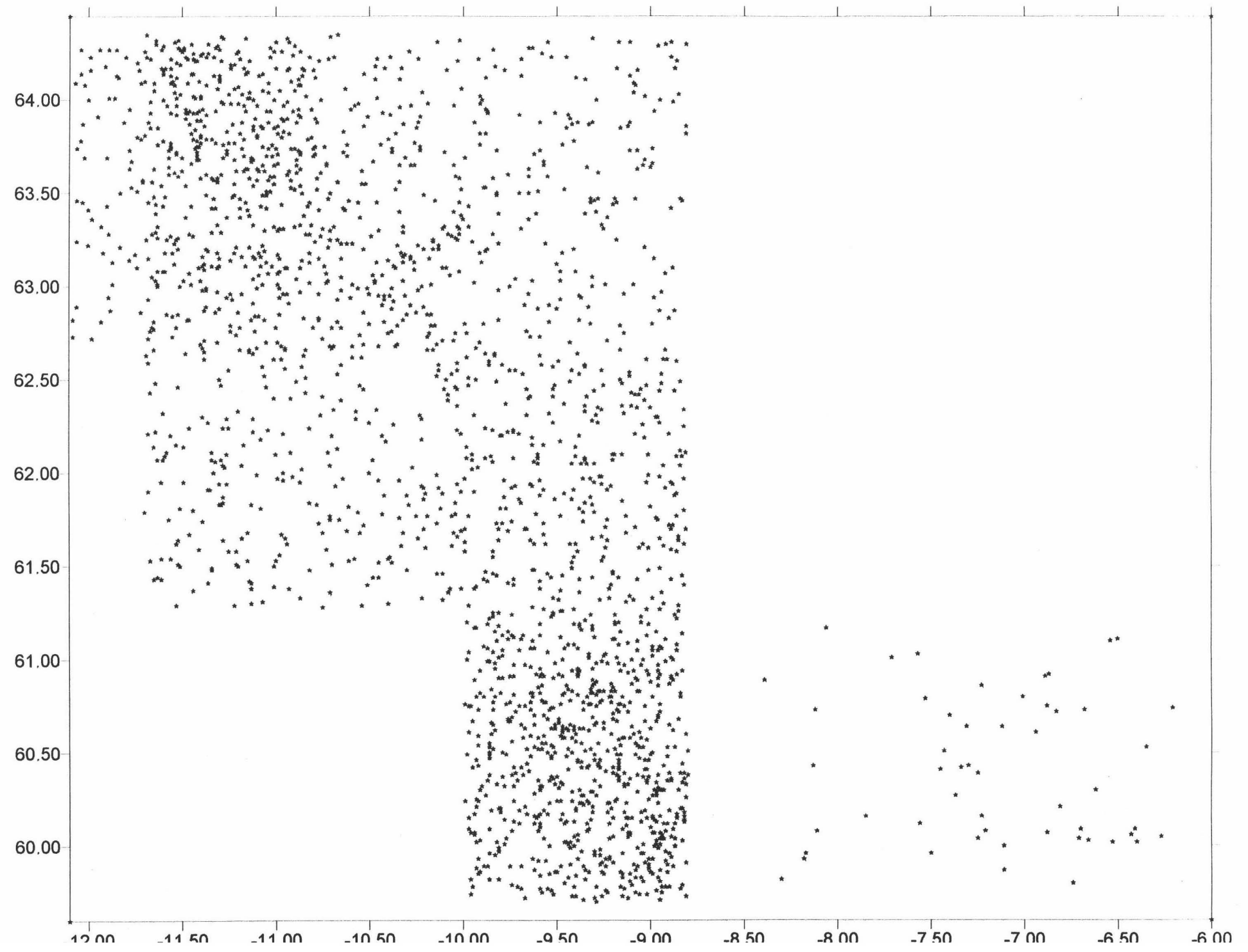


Fig. 159. Fase estratigráfica 11b. Distribución de las hojas con retoque continuo

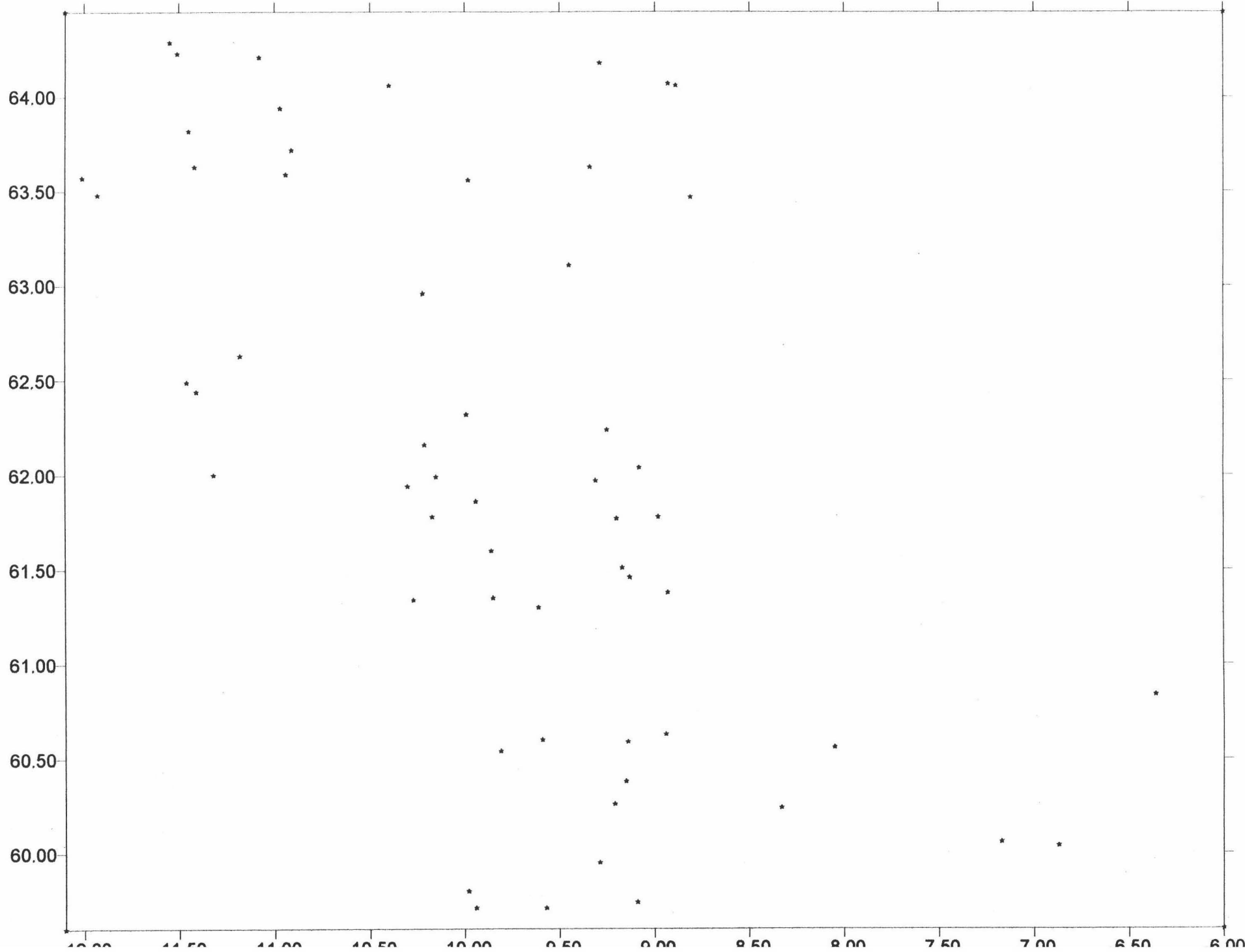


Fig. 160. Fase estratigráfica 11b. Distribución de lascas con retoque de uso

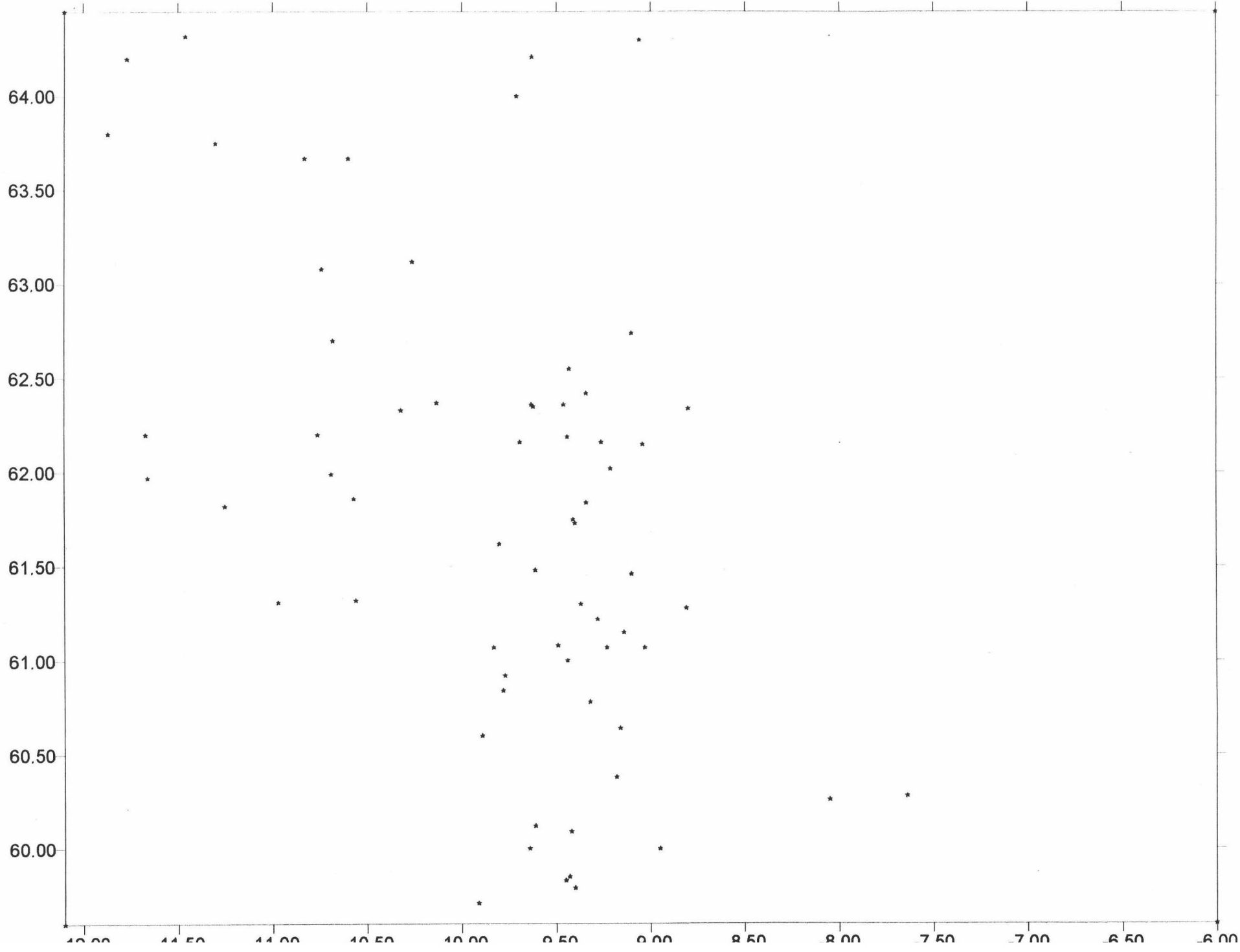


Fig. 161. Fase estratigráfica 1 Ib. Distribución de tipos

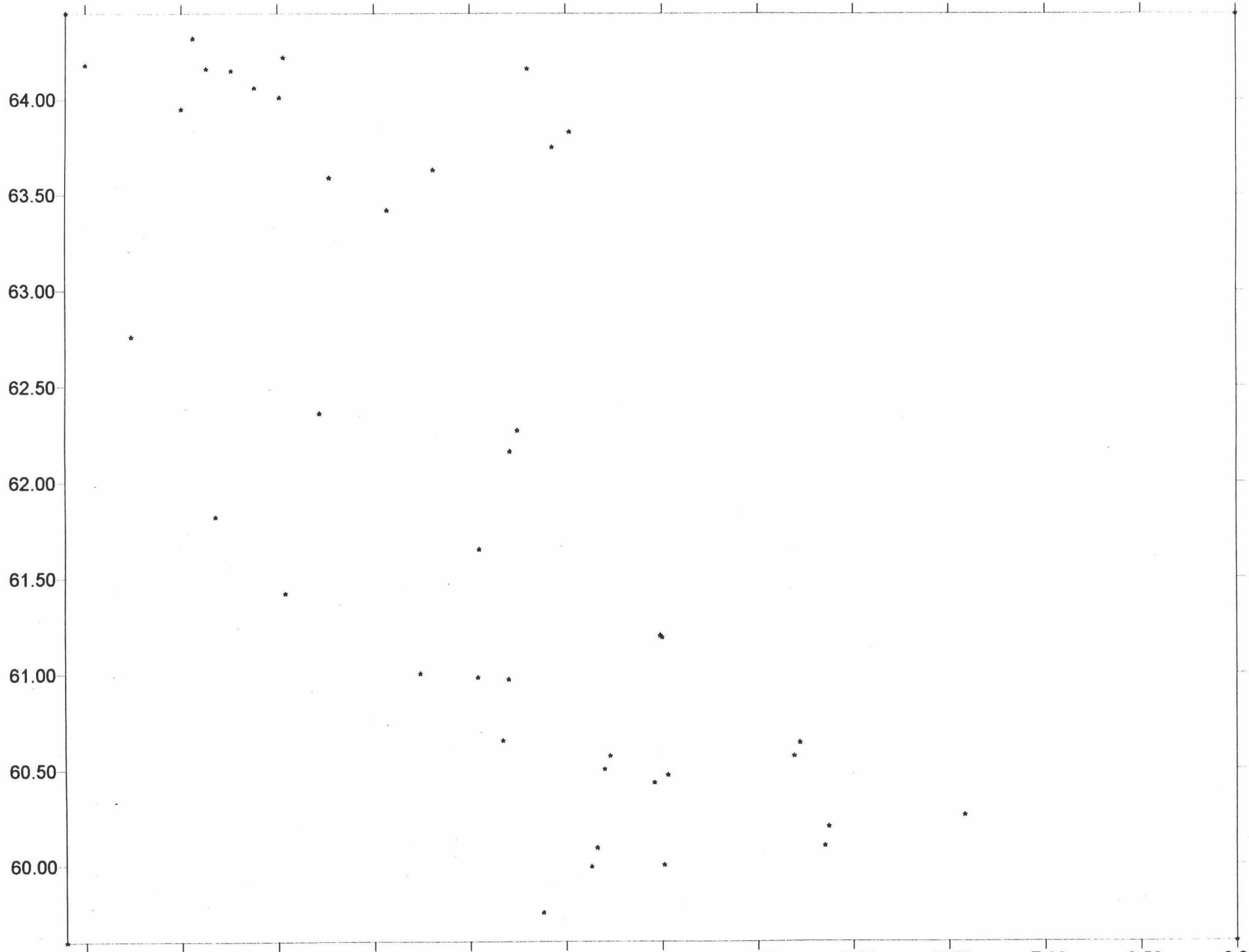


Fig. 162. Fase estratigráfica 11b. Distribución de núcleos

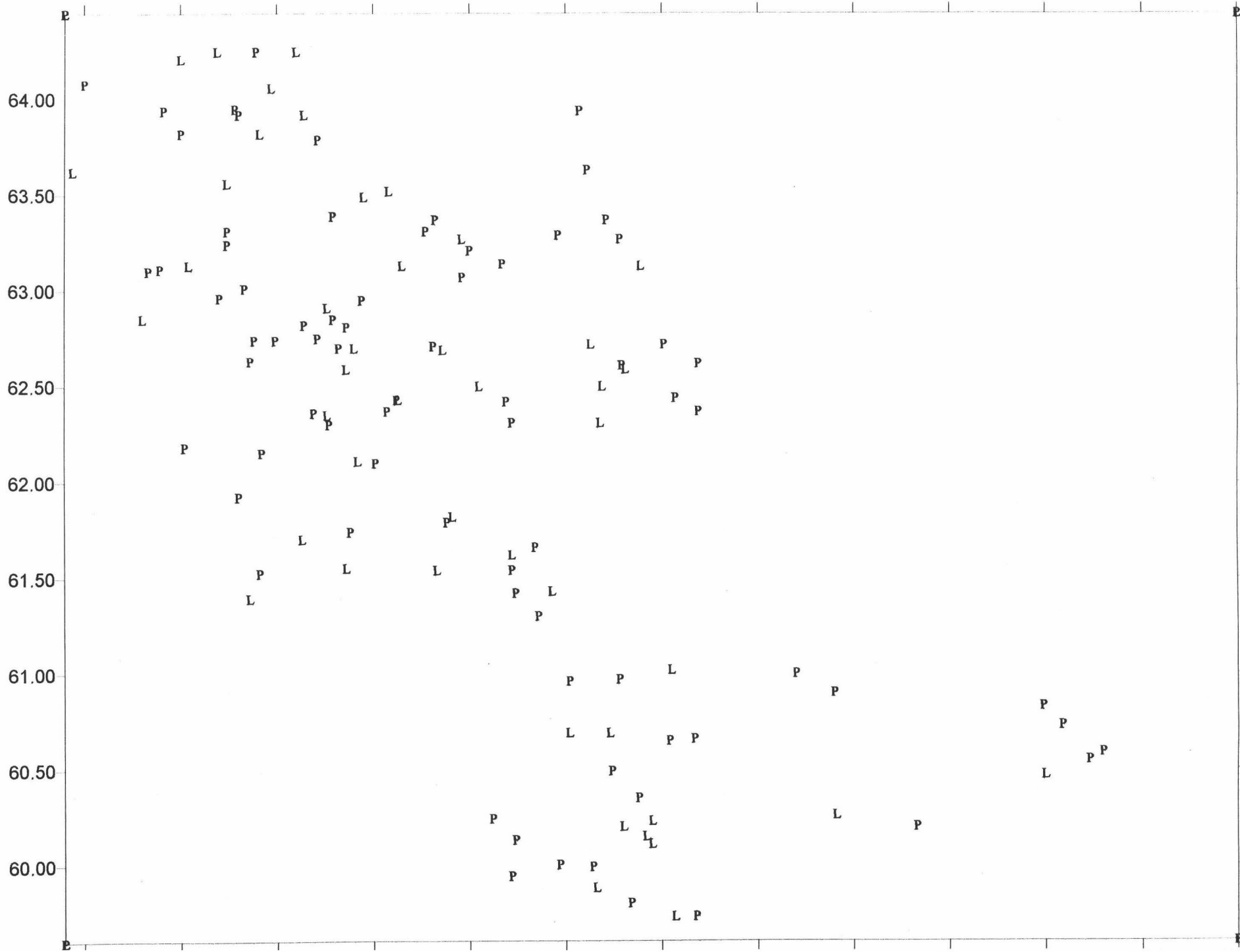


Fig. 163. Fase estratigráfica 11b. Distribución de laproducción laminar

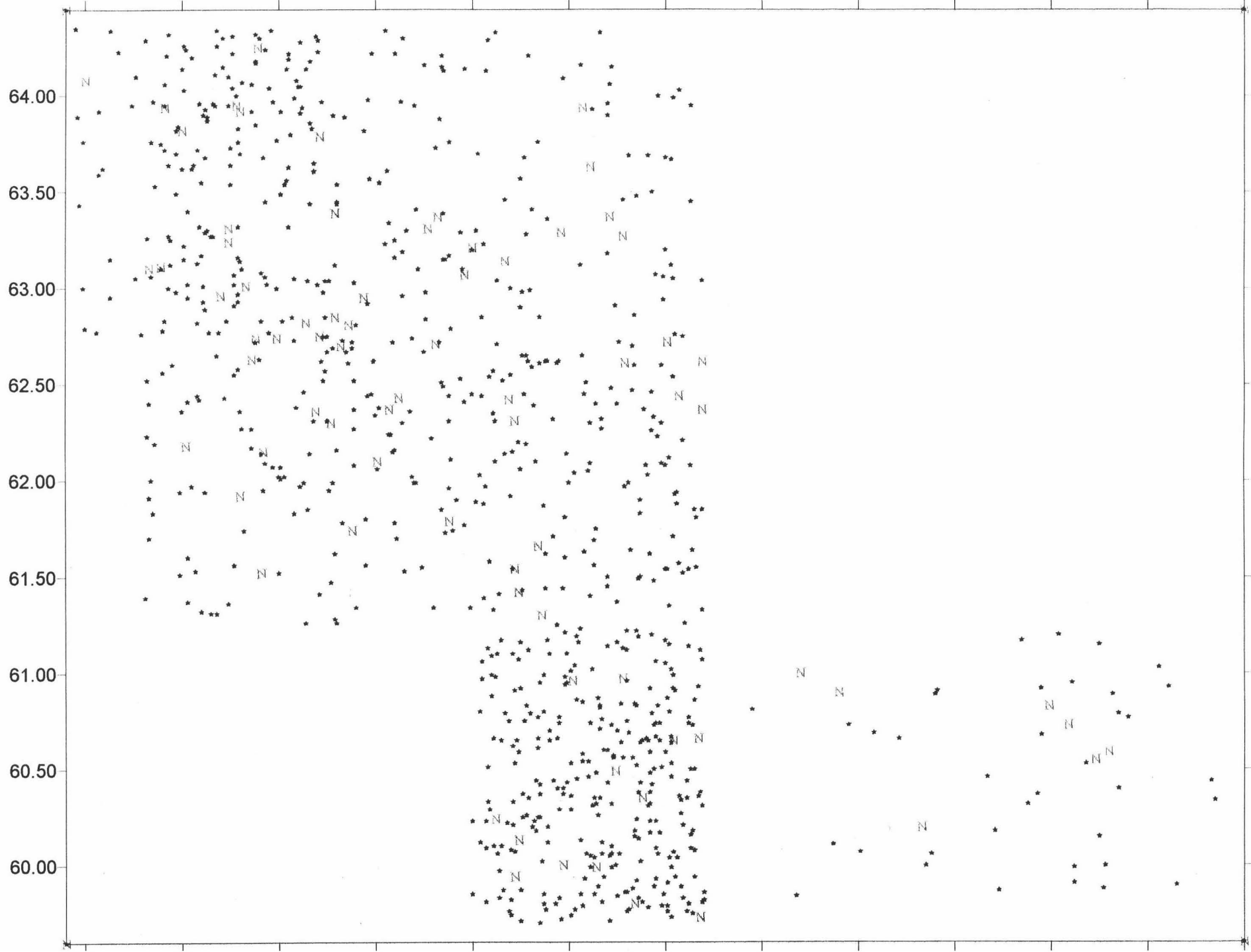


Fig. 164. Fase estratigráfica 11b. Distribución de la porosidad lascar

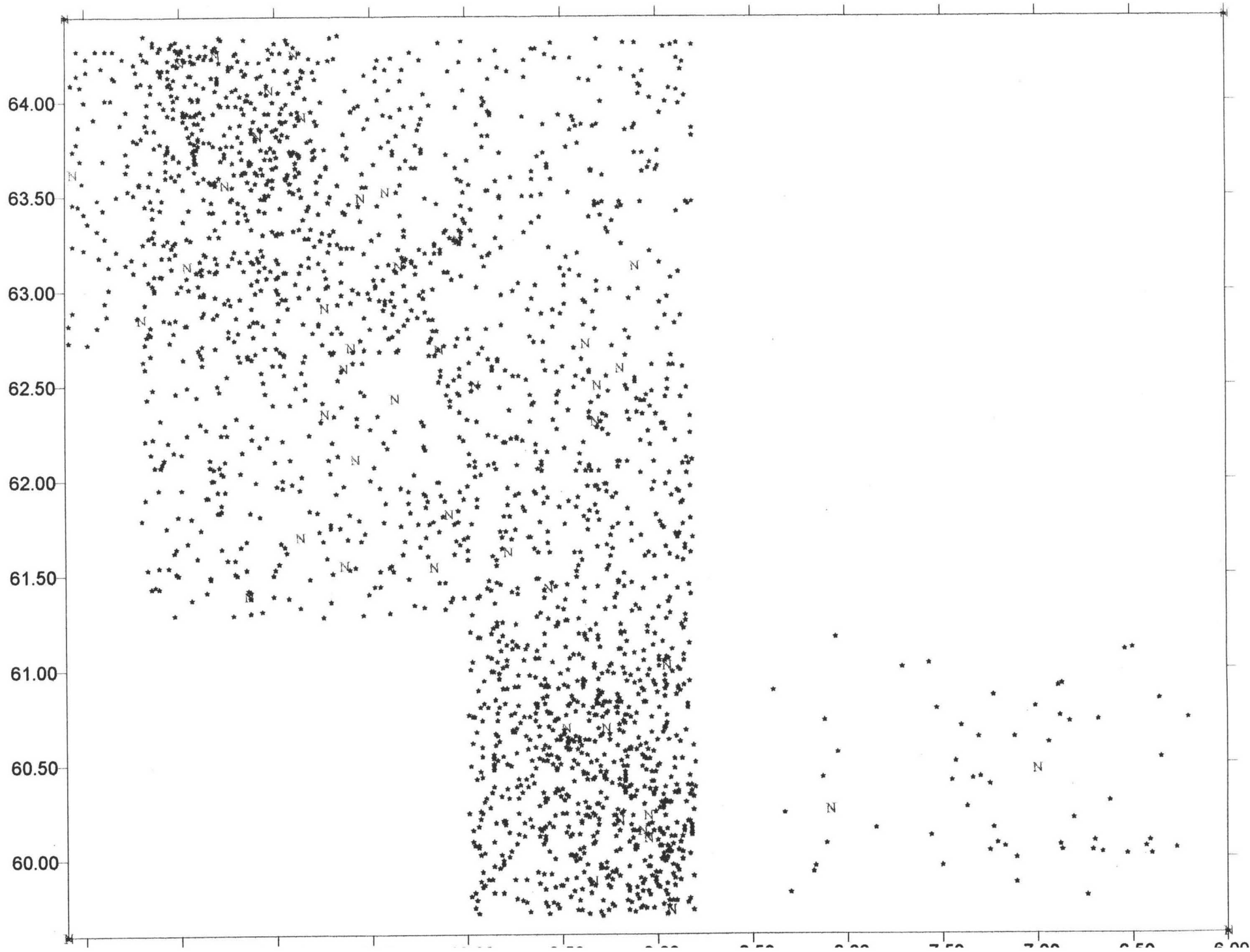


Fig. 165. Fase estratigráfica 12. Distribución de la industria

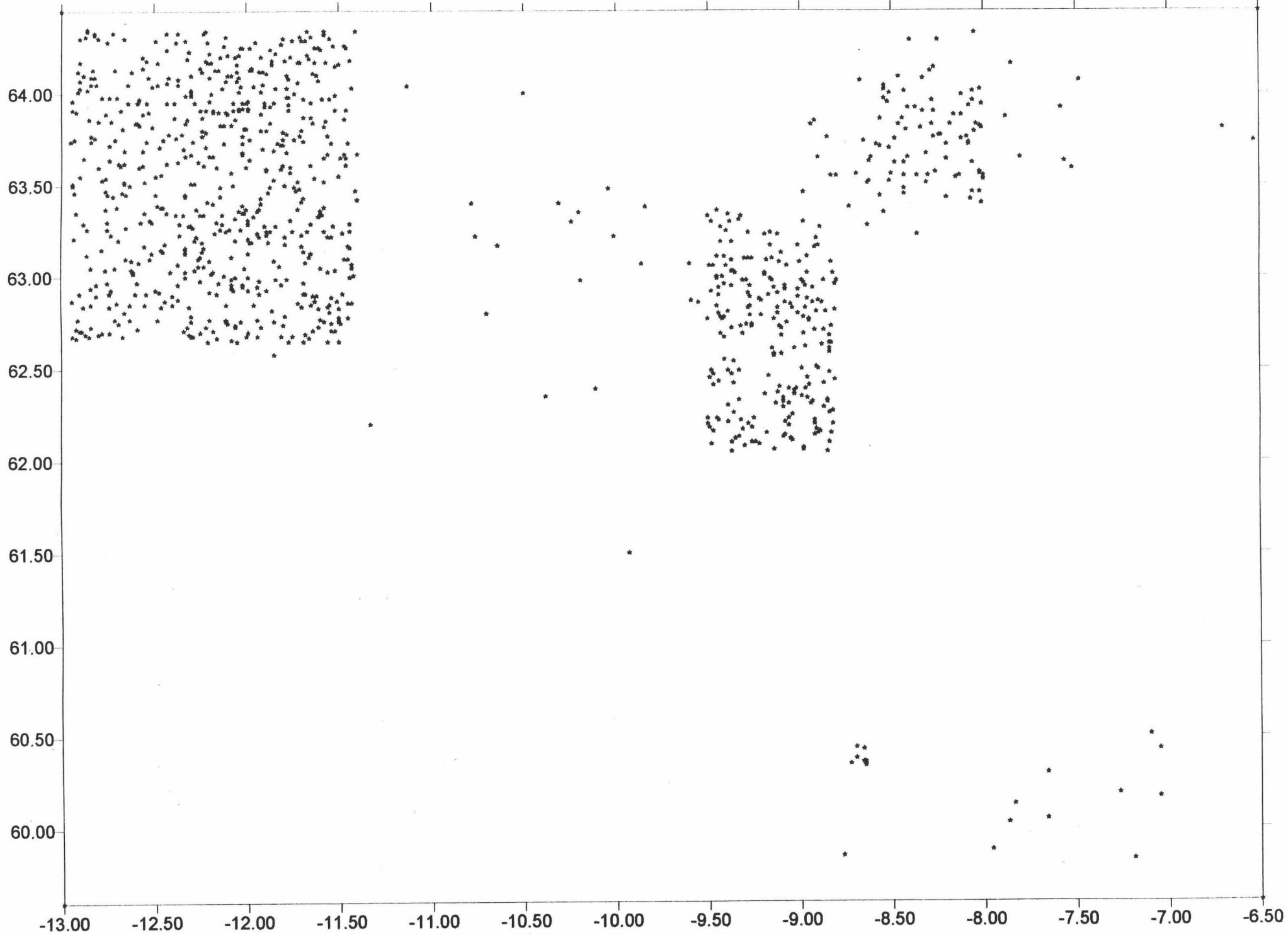


Fig. 166. Fase estratigráfica 12. Distribución de hojas sin retoque

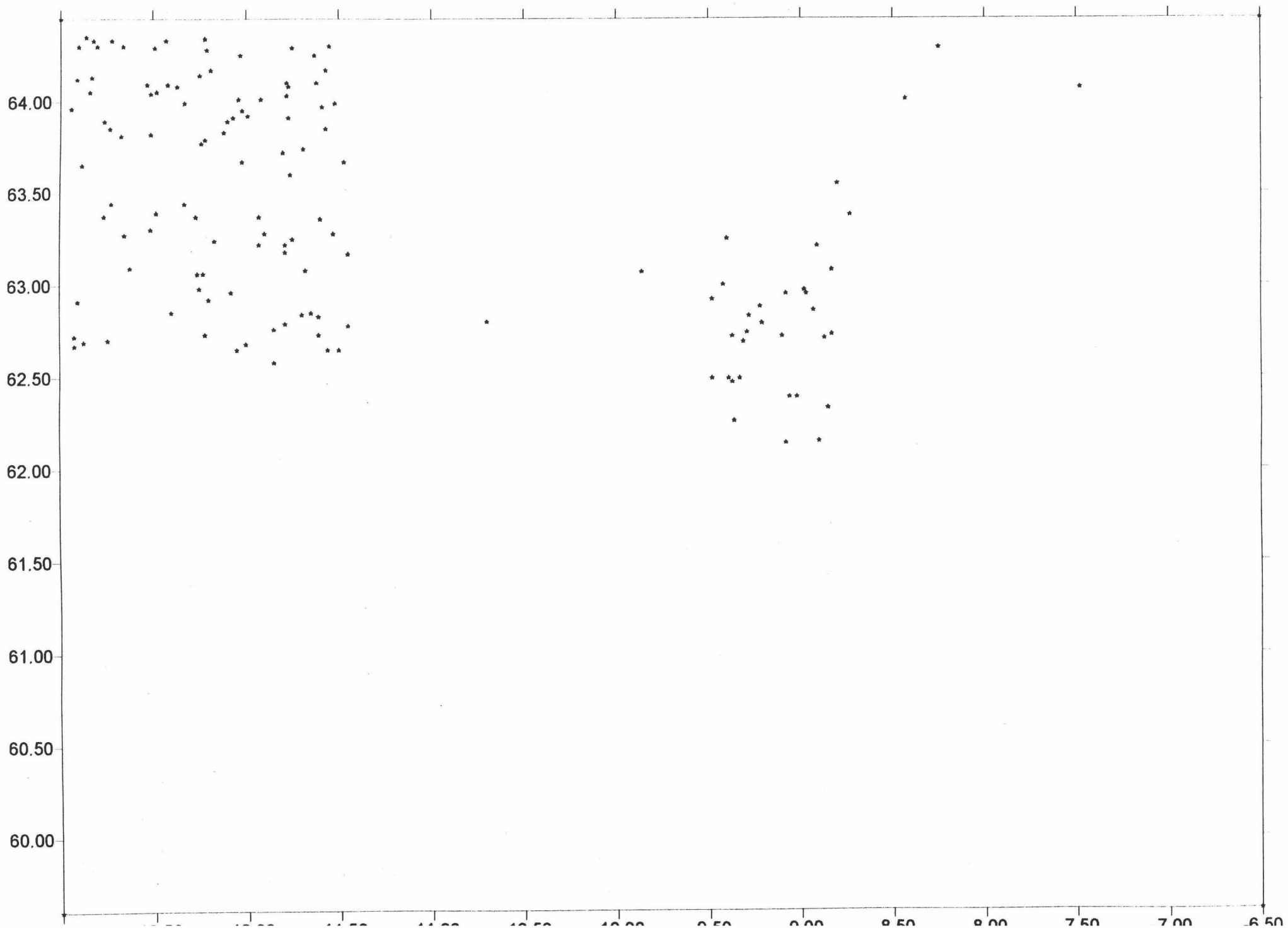


Fig. 167. Fase estratigráfica 12. Distribución de hojas con retoque continuo

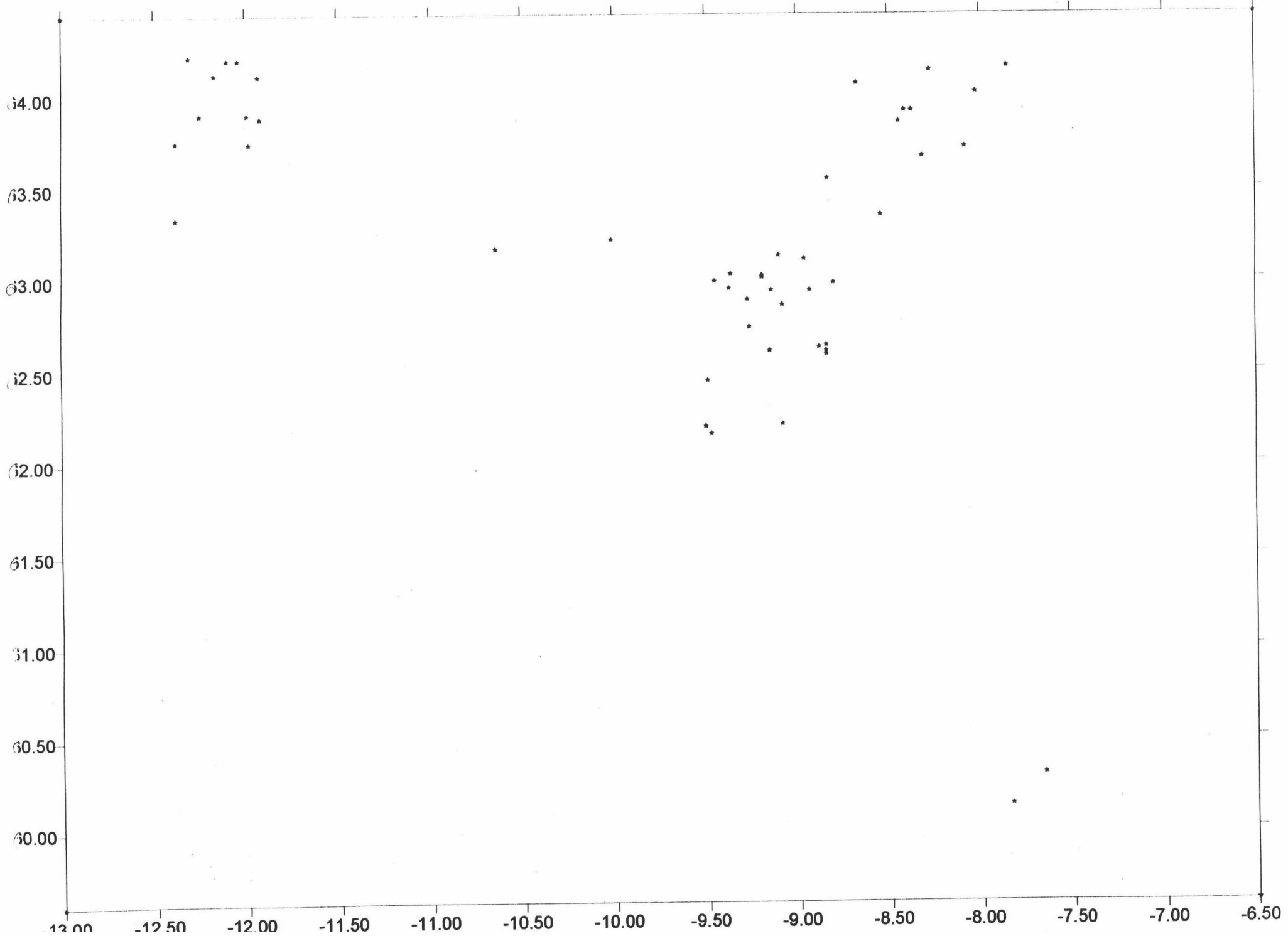


Fig. 168. Fase estratigráfica 12. Distribución de hojas con retroque de uso

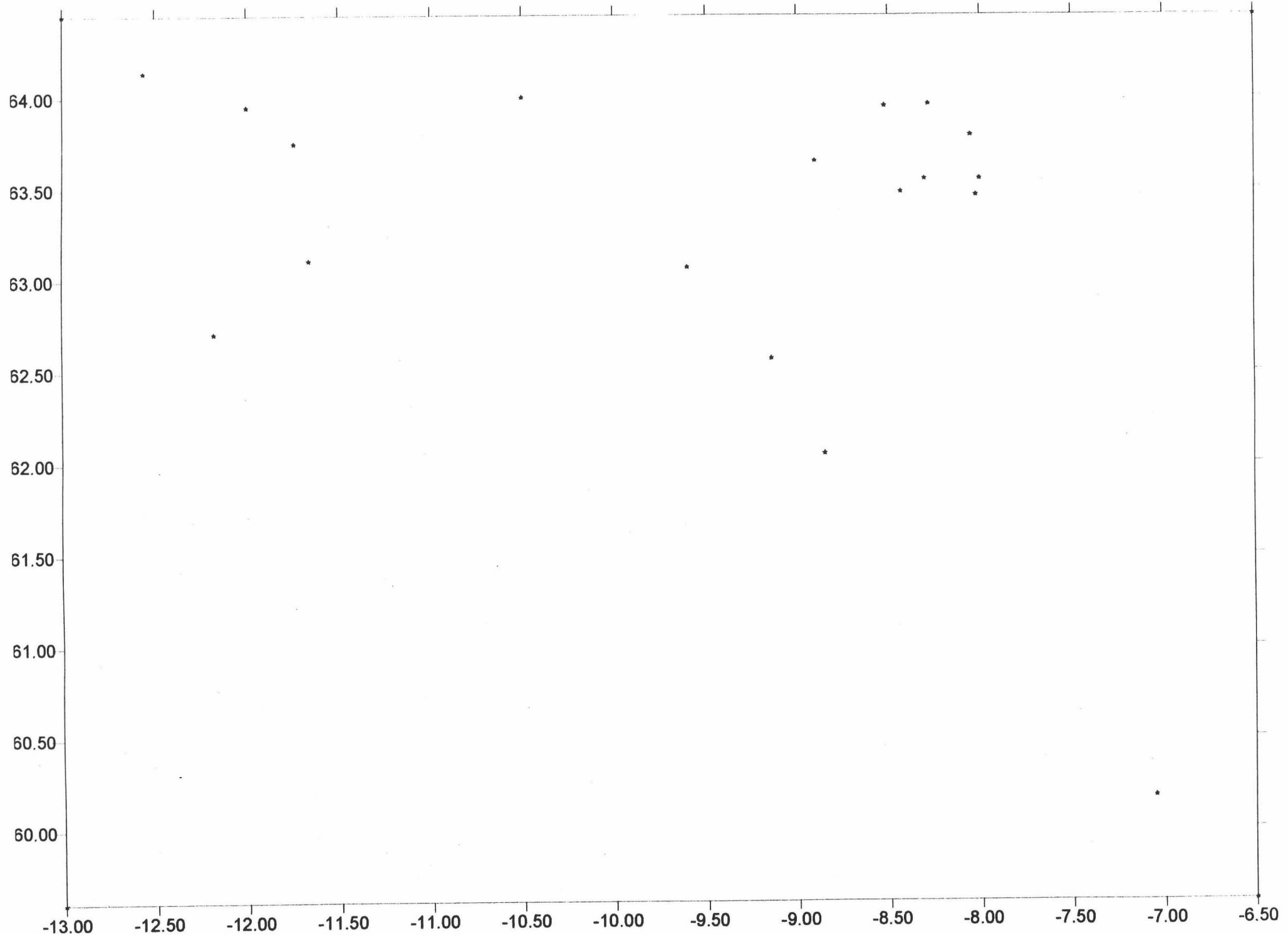


Fig. 169. Fase estratigráfica 12. Distribución de lascas sin retoque

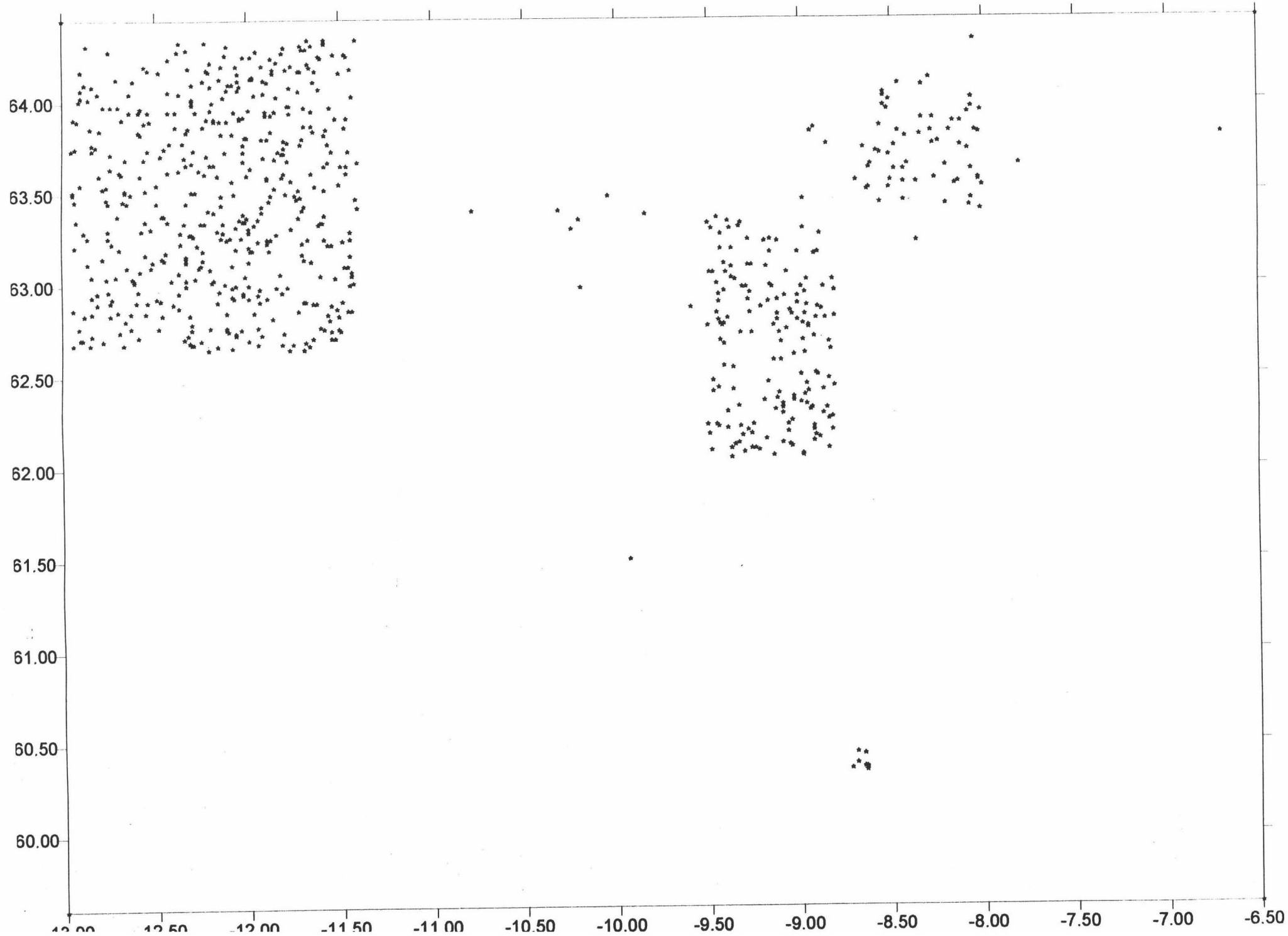


Fig. 170. Fase estratigráfica 12. Distribución de lascas con retoque continuo

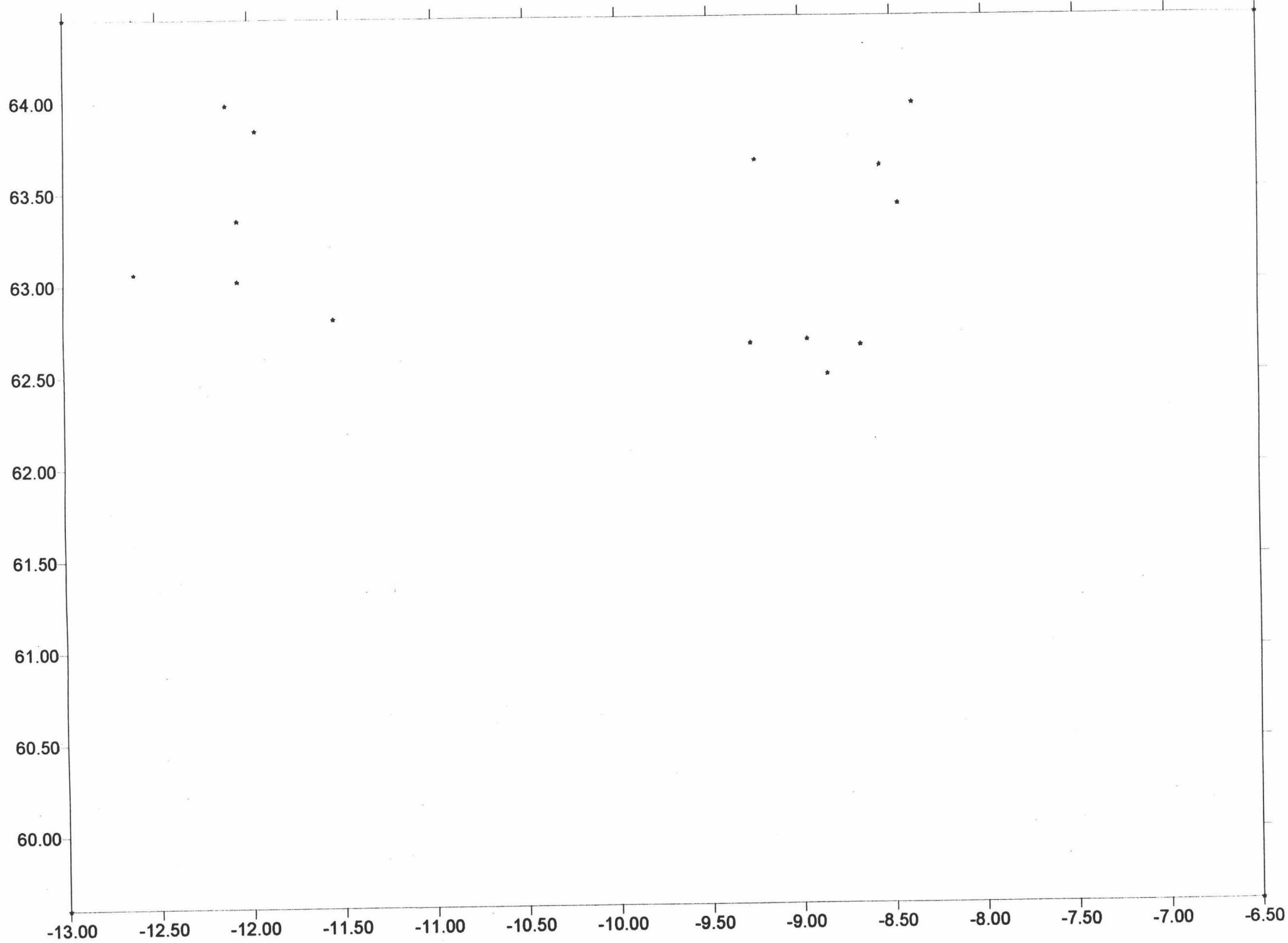


Fig. 171. Fase estratigráfica 12. Distribución de lascas con retoque de uso

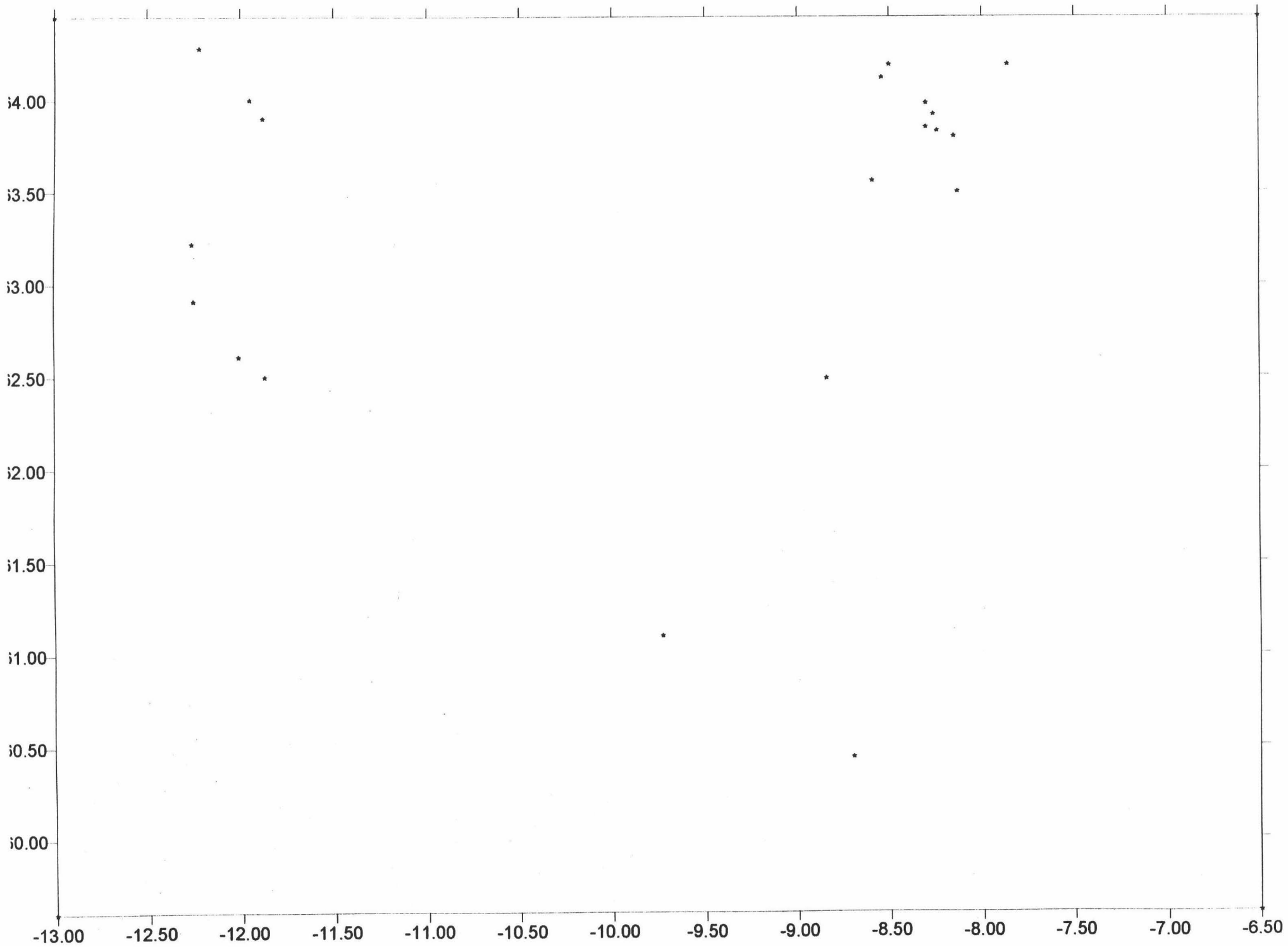


Fig. 172. Fase estratigráfica 12. Distribución de tipos

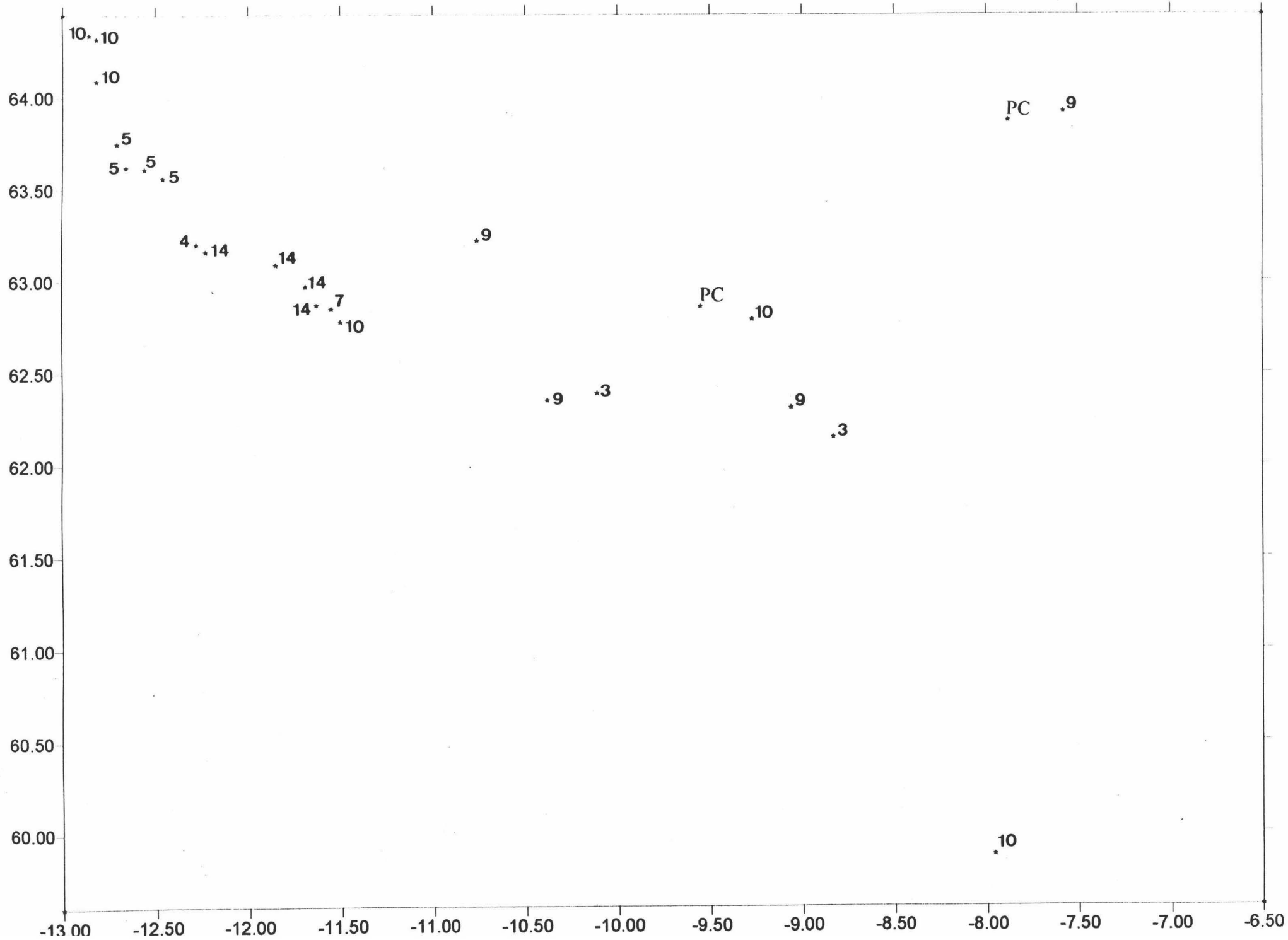


Fig. 173. Fase estratigráfica 12. Distribución de núcleos

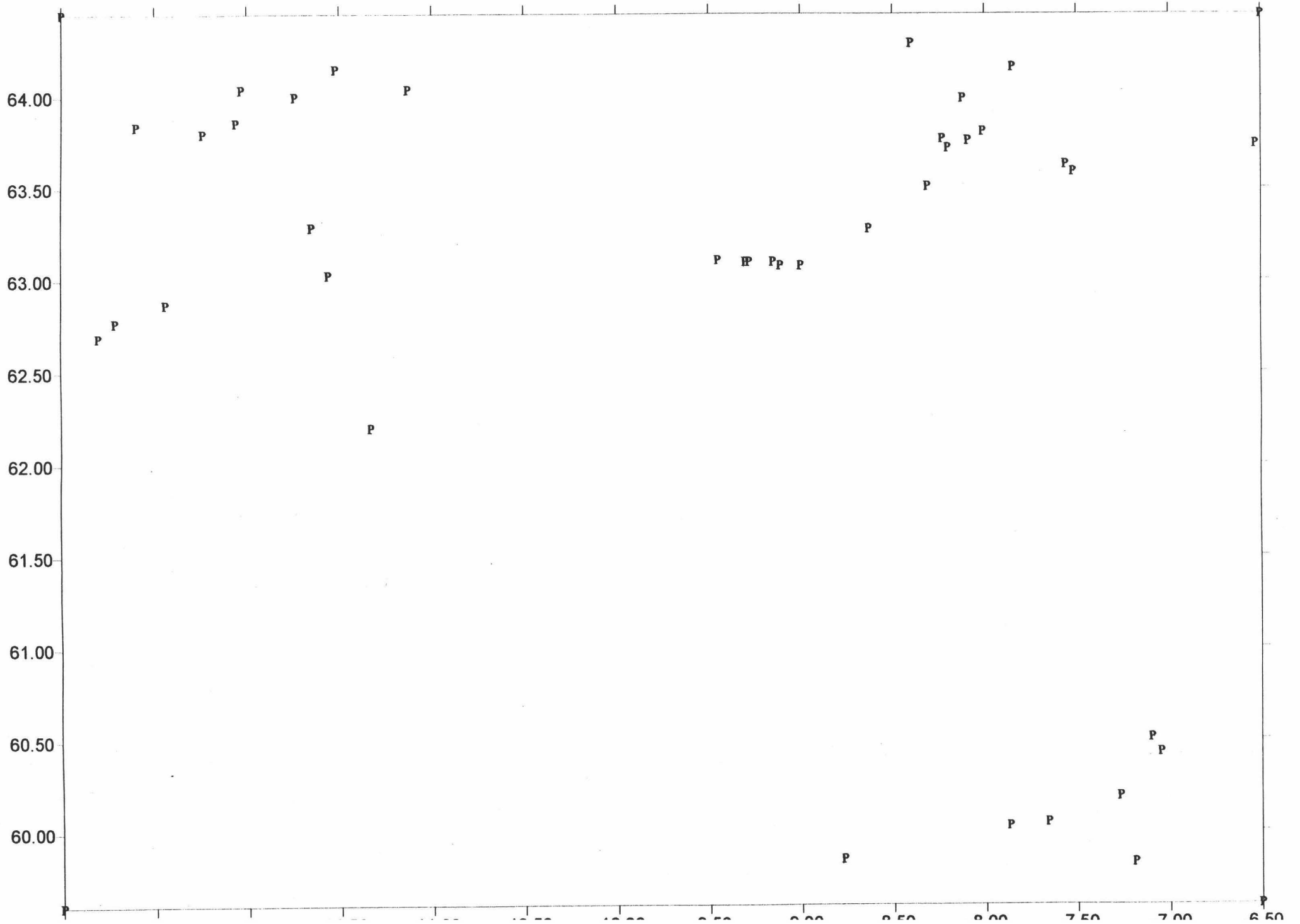


Fig. 174. Fase estratigráfica 12. Distribución de la producción laminar

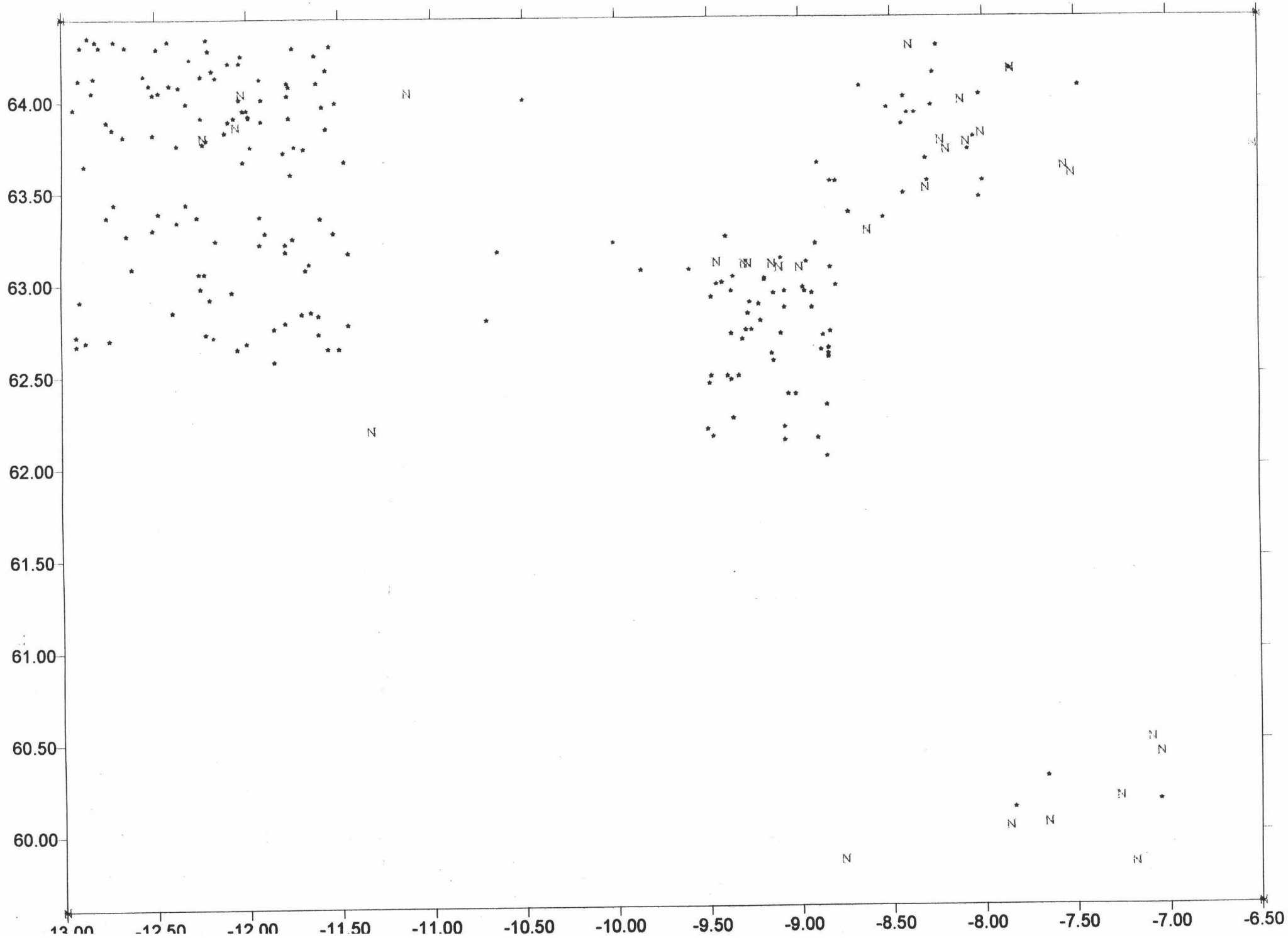


Fig. 175. Fase estratigráfica 12. Distribución de la producción lascar

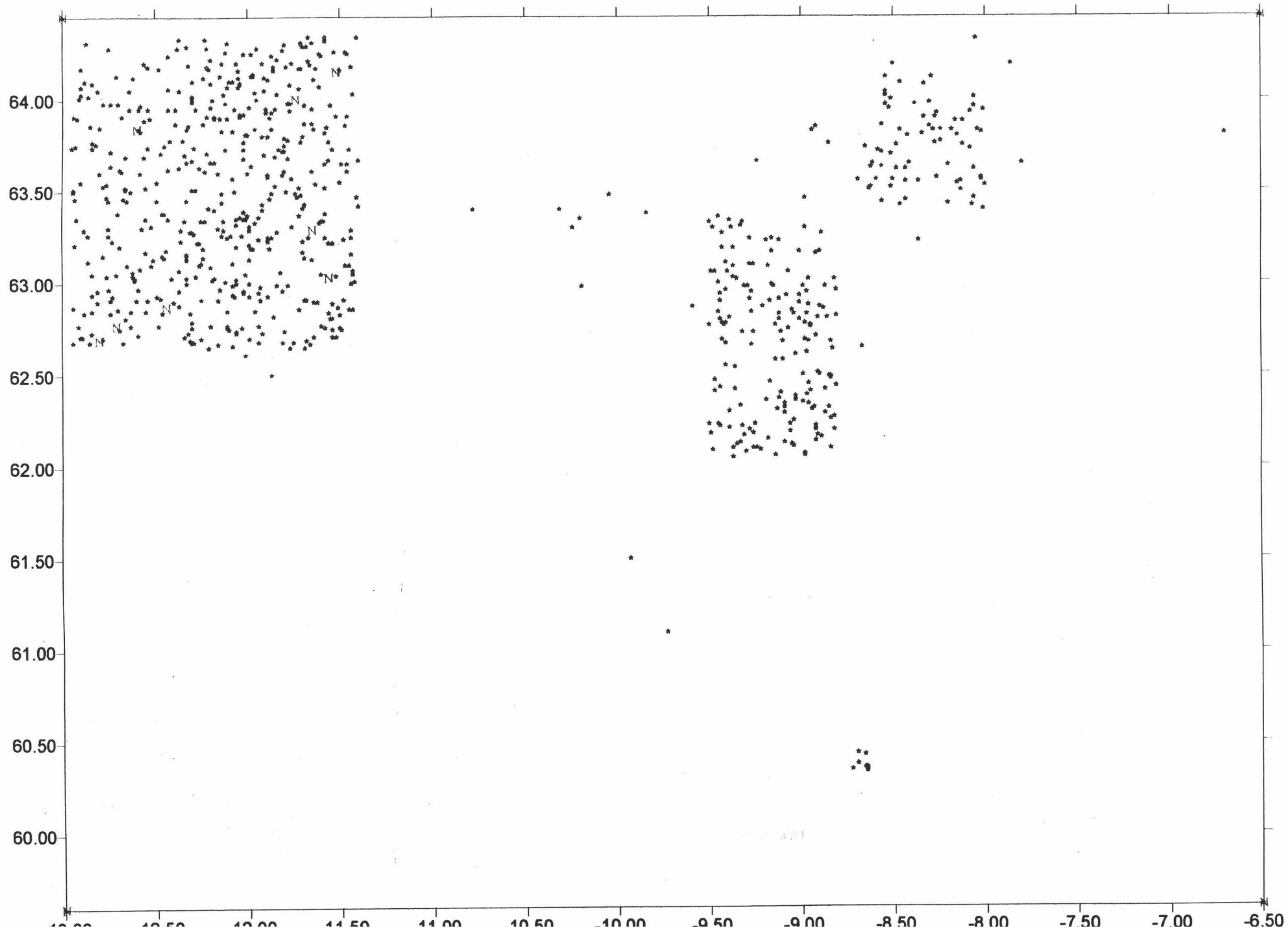


Fig. 176a. Fase estratigráfica 13. Distribución de la industria

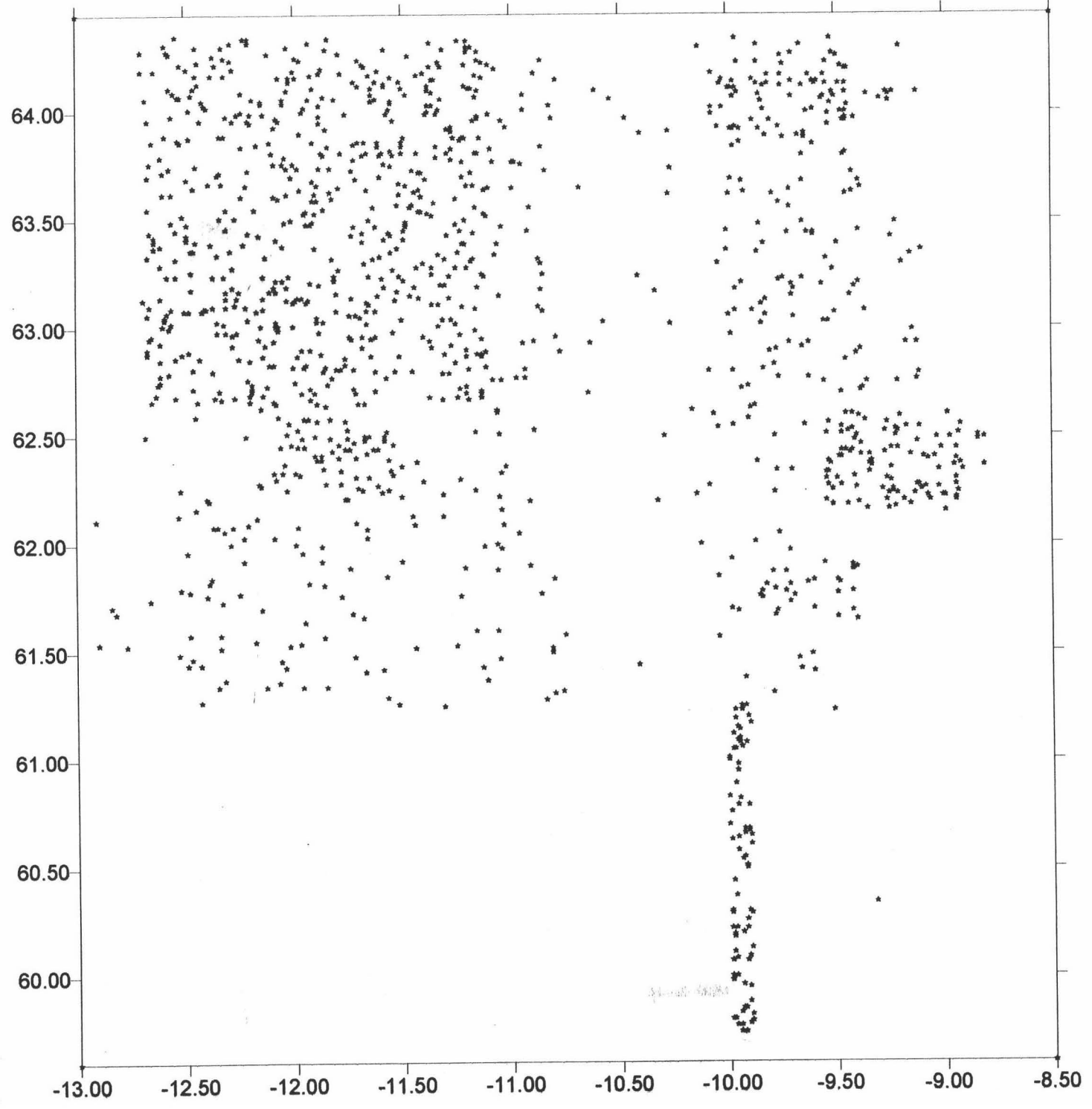


Fig. 176b. Fase estratigráfica 13. Distribución de la industria

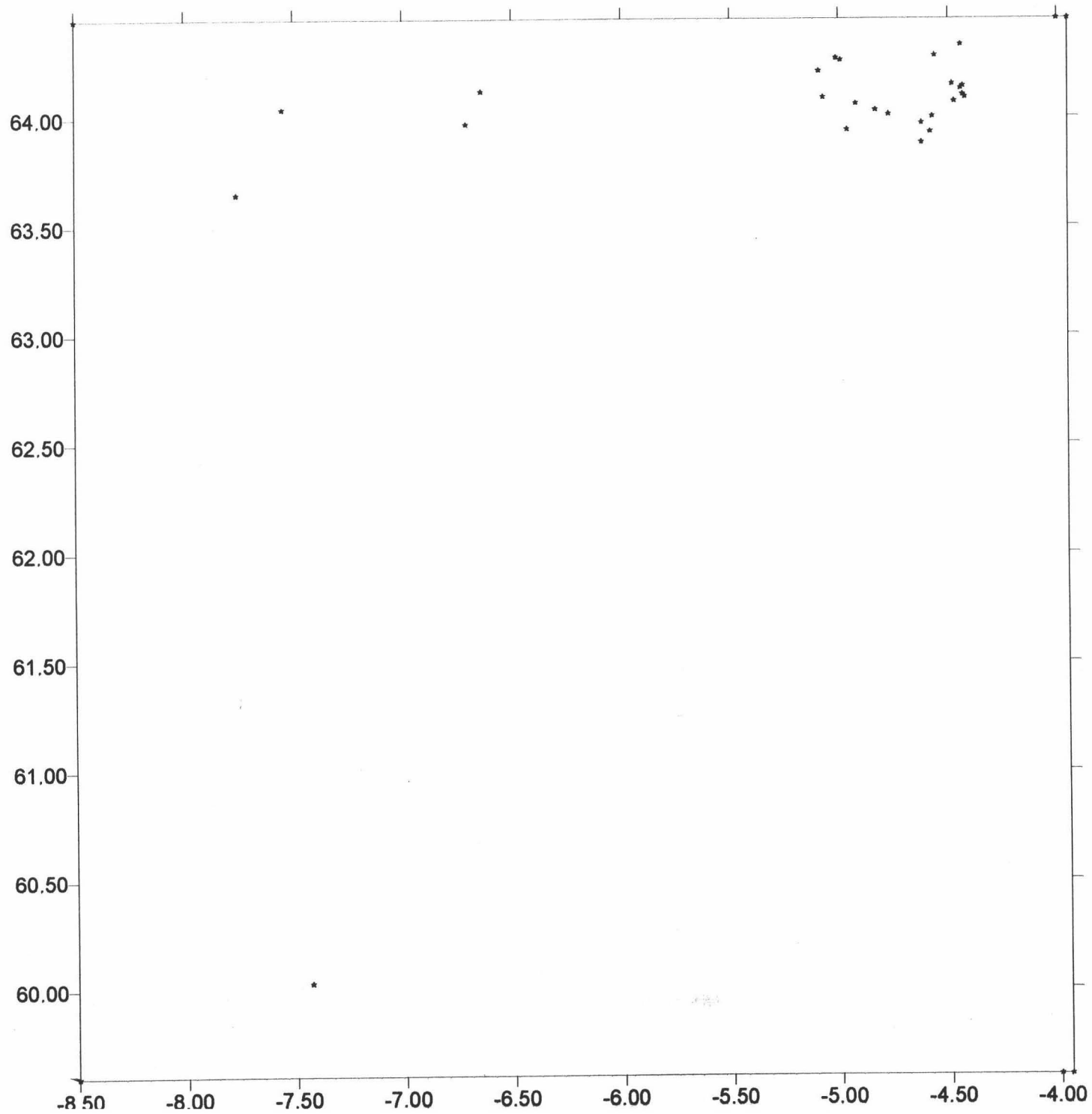


Fig. 177a. Fase estratigráfica 13. Distribución de hojas sin retoque

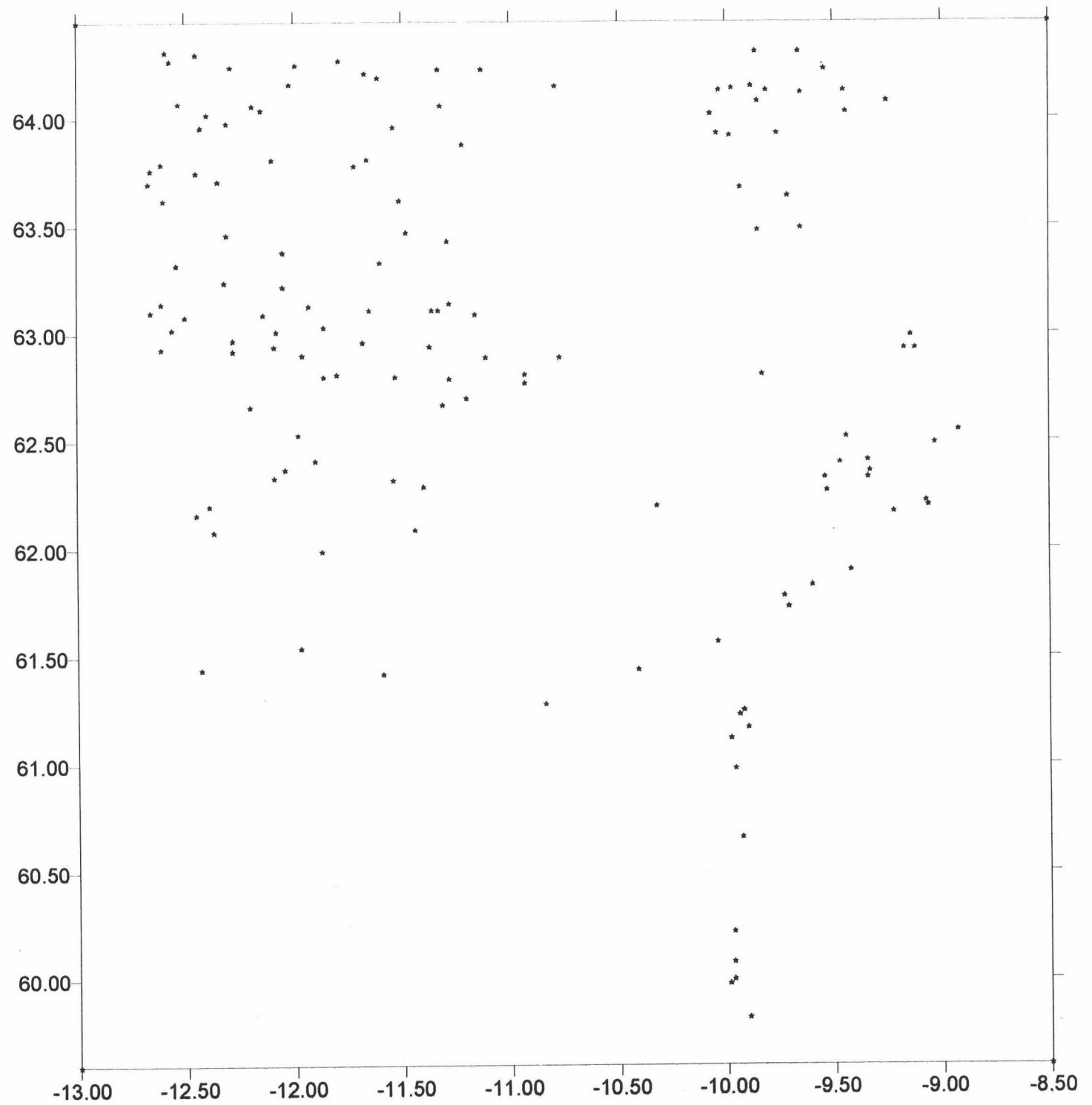


Fig. 177b. Fase estratigráfica 13. Distribución de hojas sin retoque

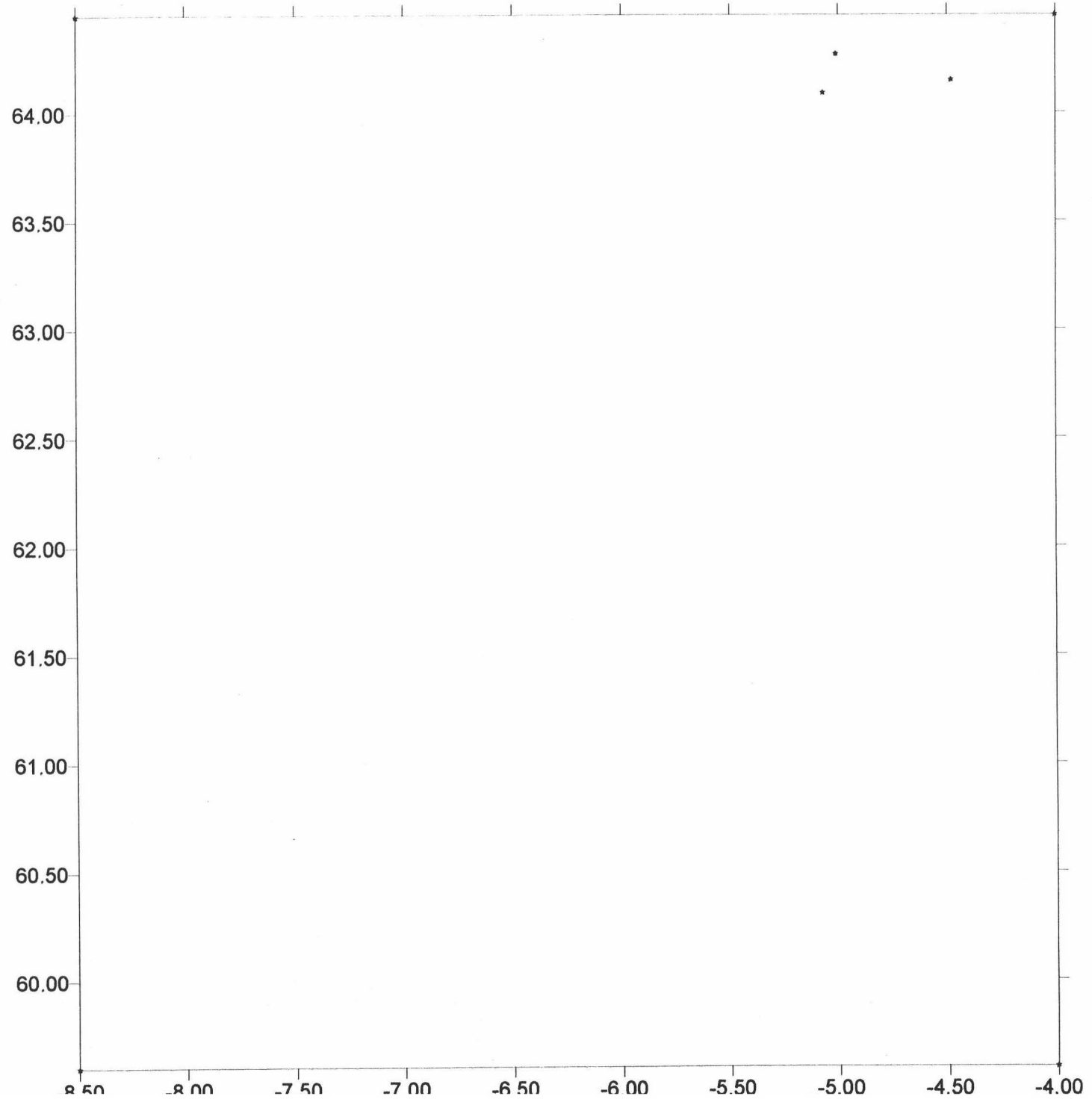


Fig. 178a. Fase estratigráfica 13. Distribución de hojas con retoque continuo

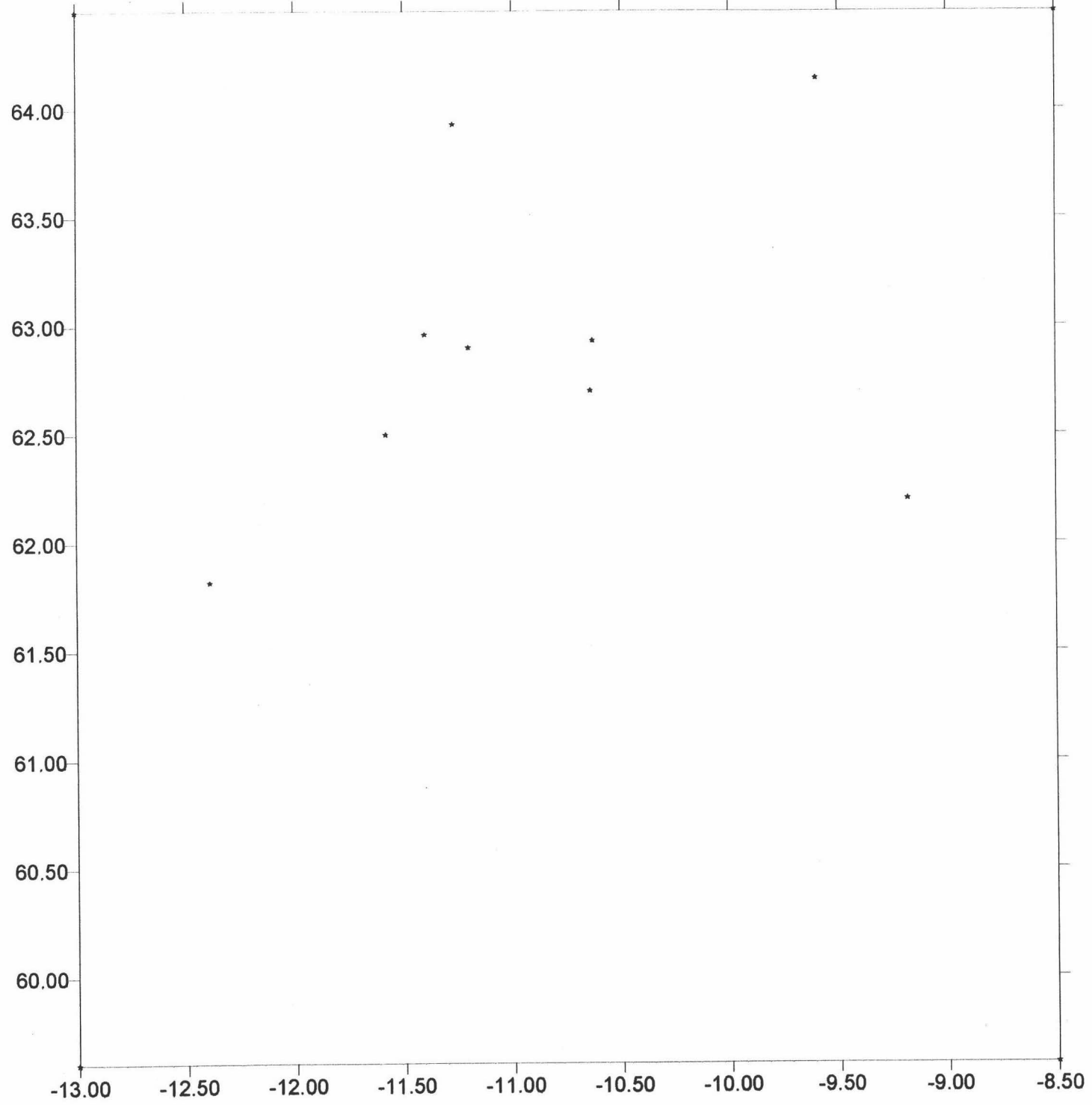


Fig. 178b. Fase estratigráfica 13. Distribución de hojas con retoque continuo

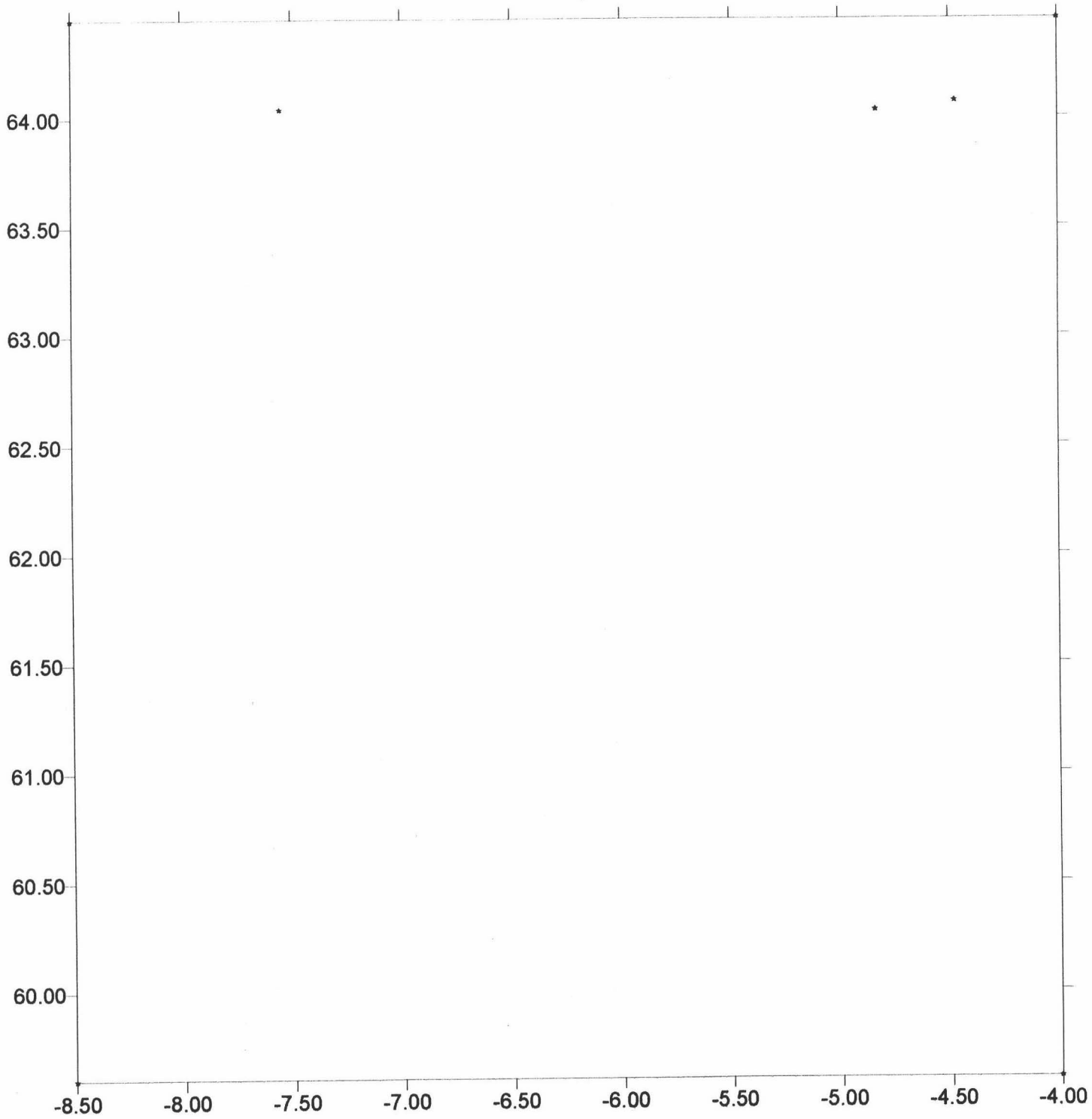


Fig. 179a. Fase estratigráfica 13. Distribución de hojas con retoque de uso

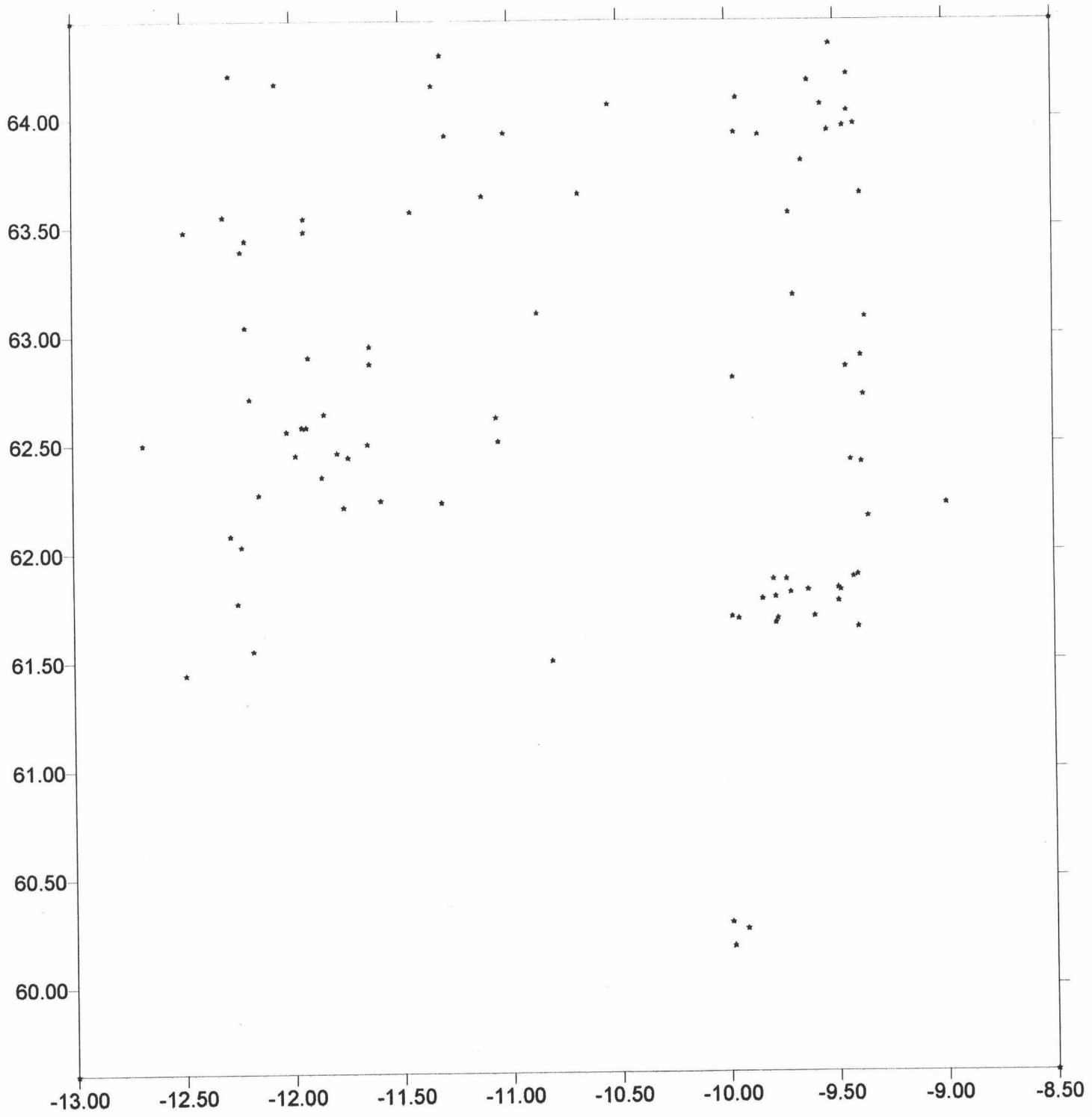


Fig. 179b. Fase estratigráfica 13. Distribución de hojas con retoque de uso

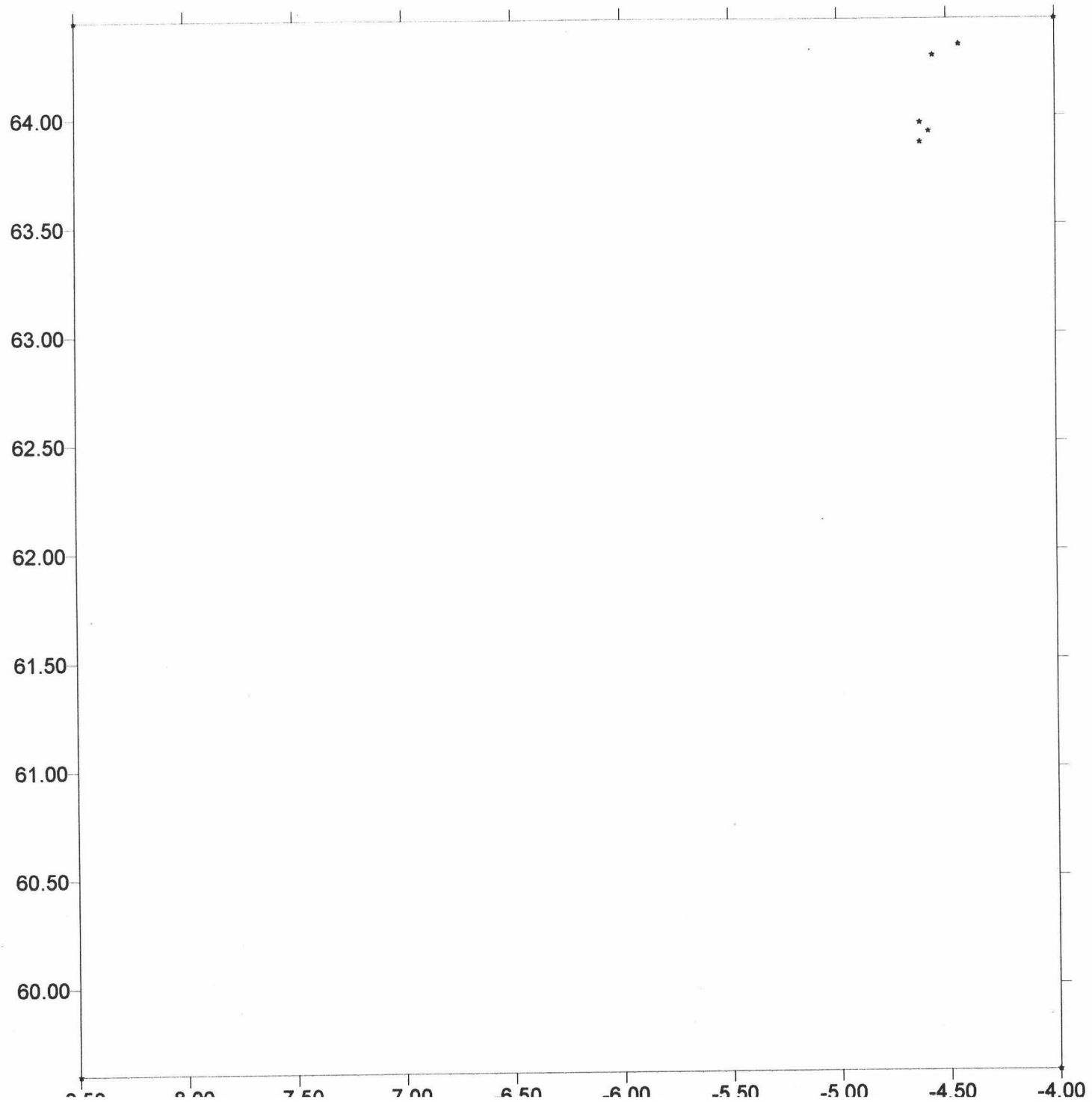


Fig. 180a. Fase estratigráfica 13. Distribución de lascas sin retoque

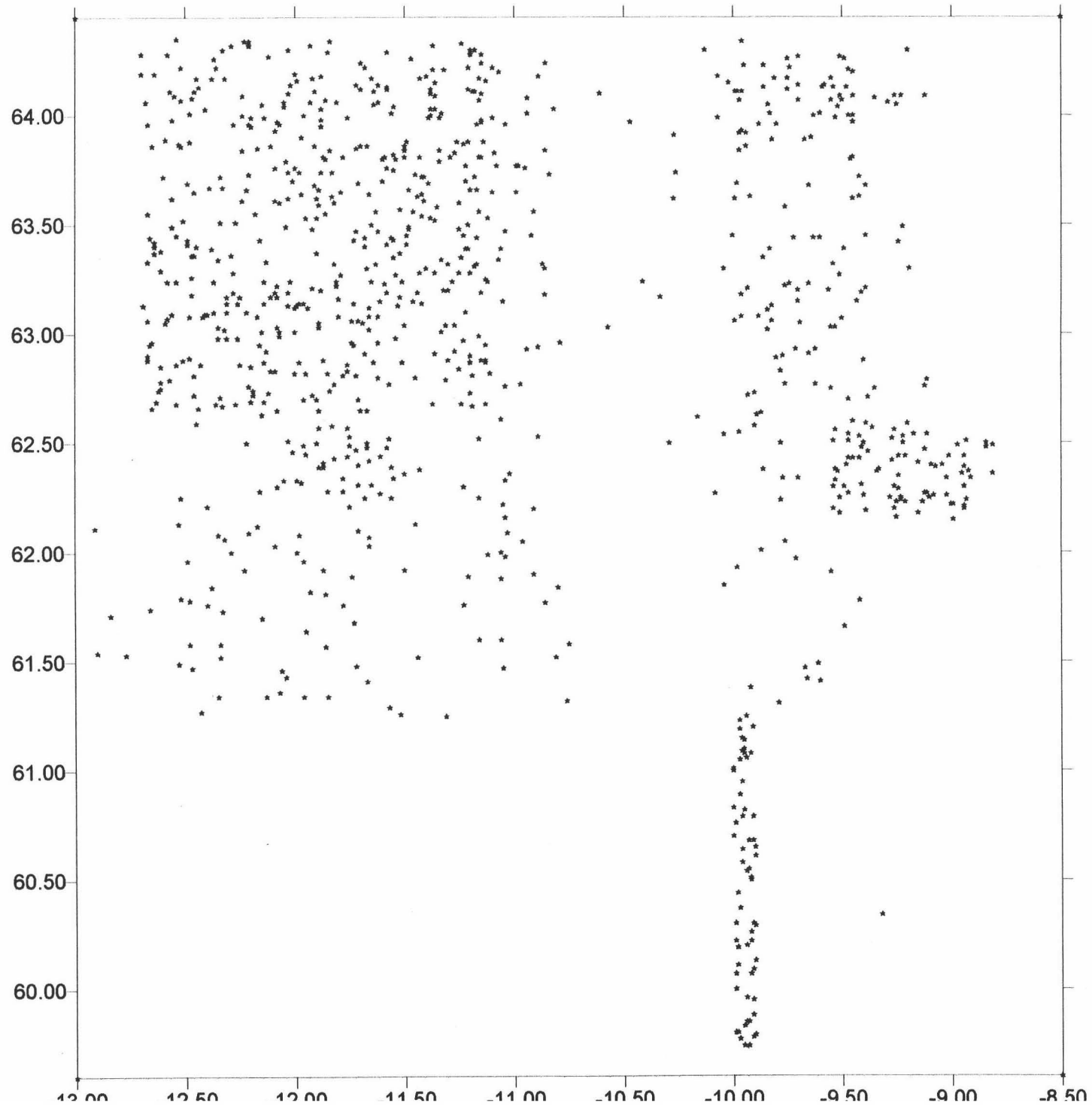


Fig. 180b. Fase estratigráfica 13. Distribución de lascas sin retoque

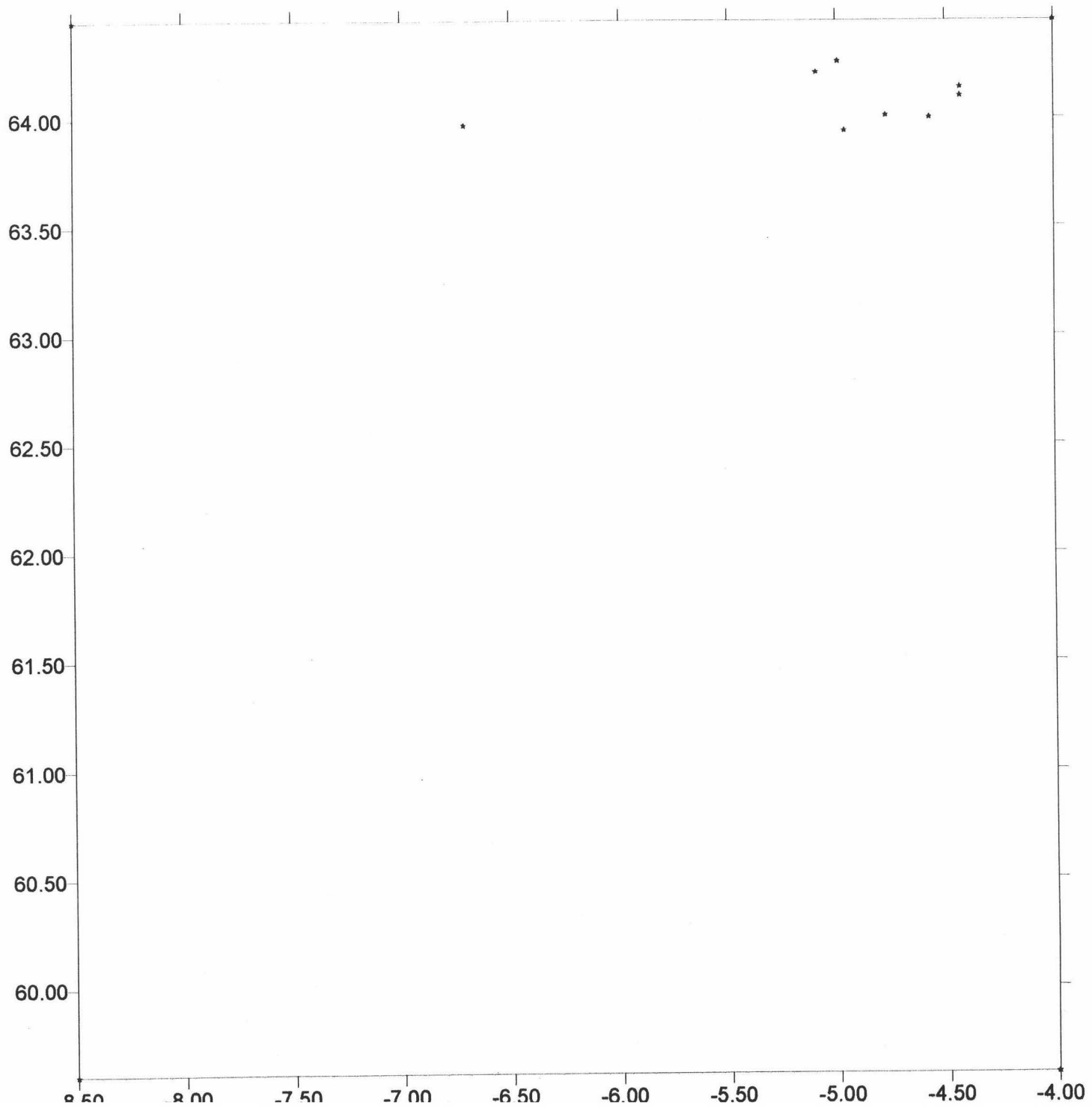


Fig. 181a. Fase estratigráfica 13. Distribución de lascas con retoque continuo

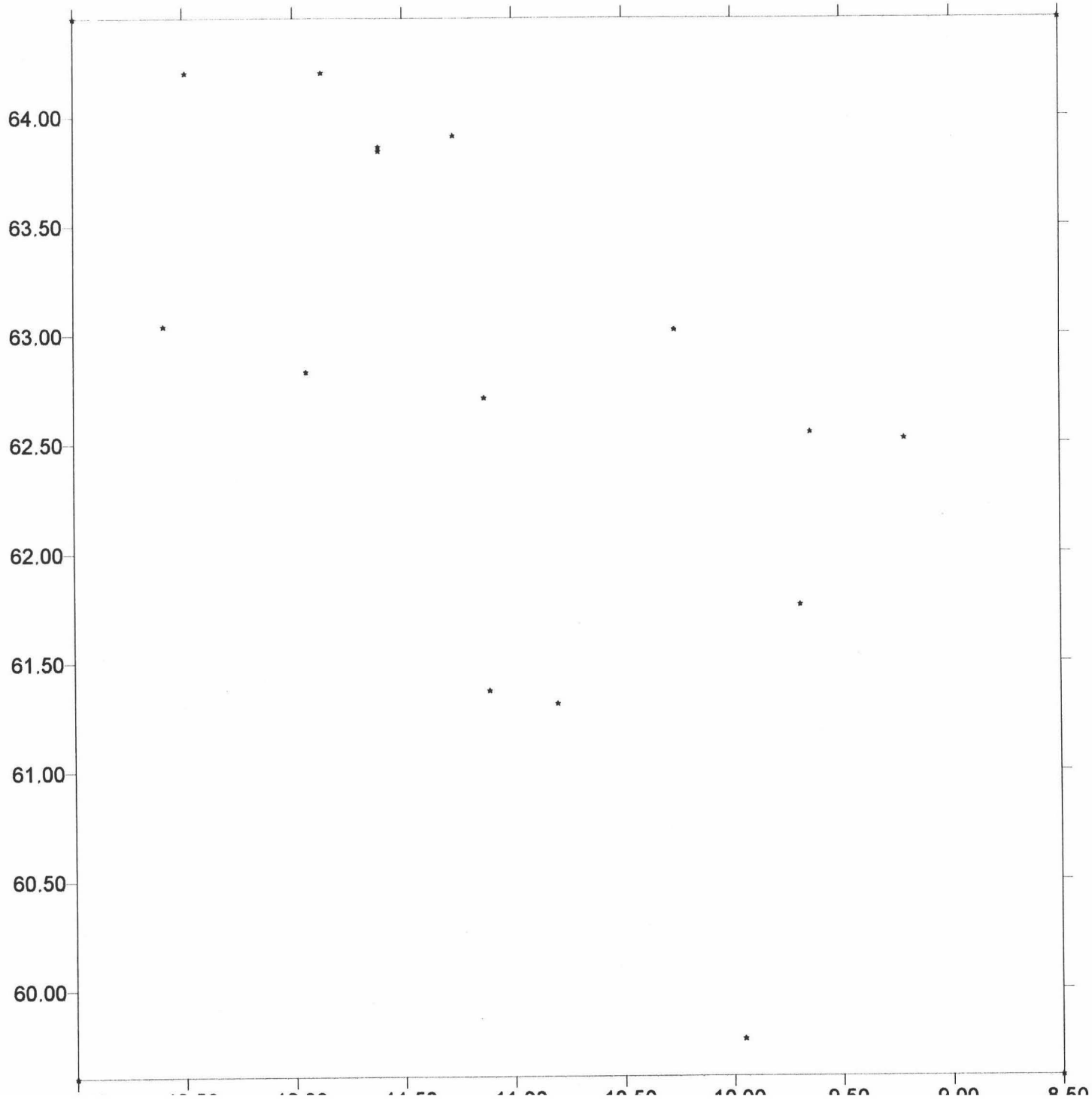


Fig. 181b. Fase estratigráfica 13. Distribución de lascas con retoque continuo

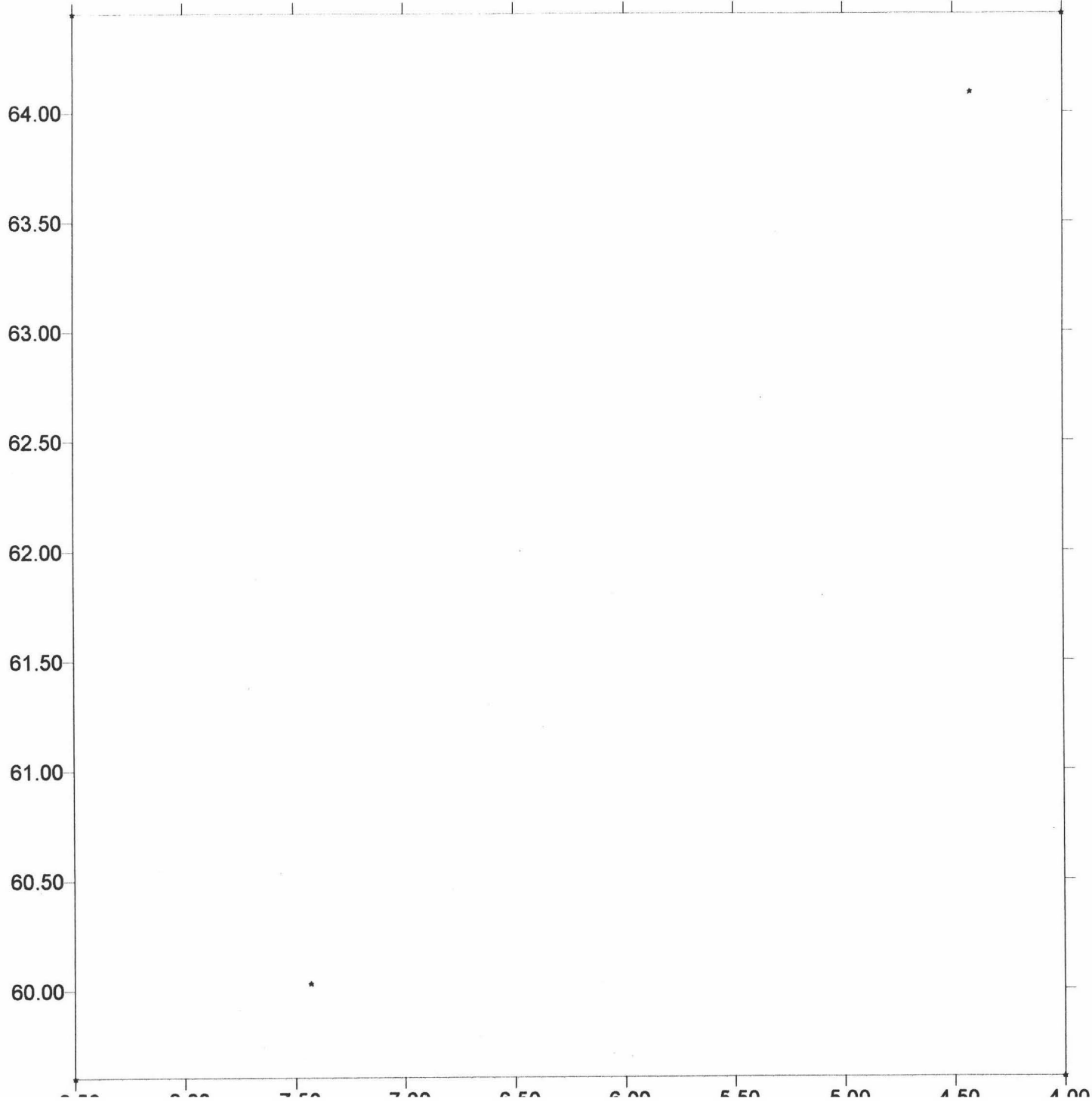


Fig. 182a. Fase estratigráfica 13. Distribución de lascas con retoque de uso

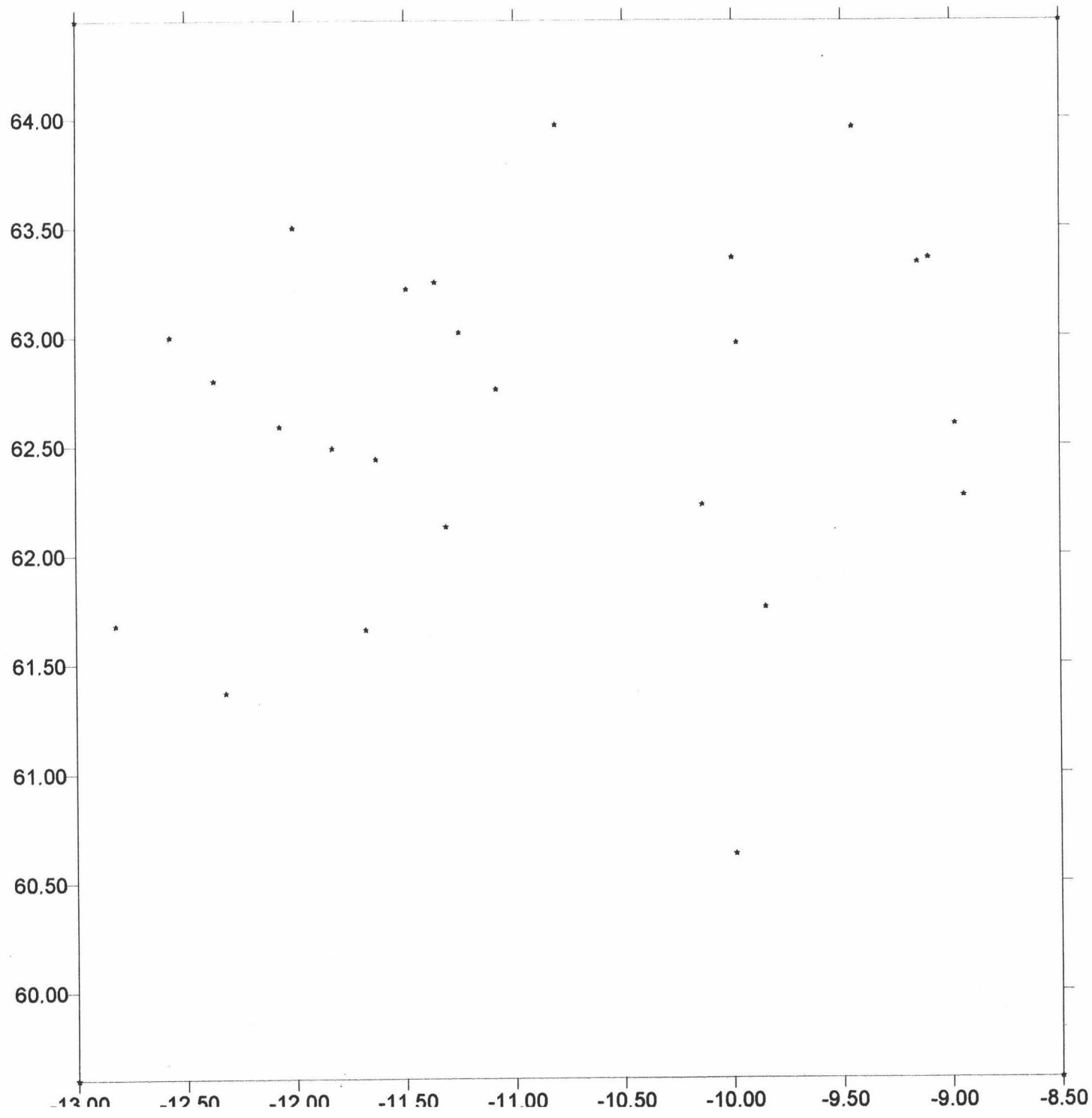


Fig. 182b. Fase estratigráfica 13. Distribución de lascas con retoque de uso

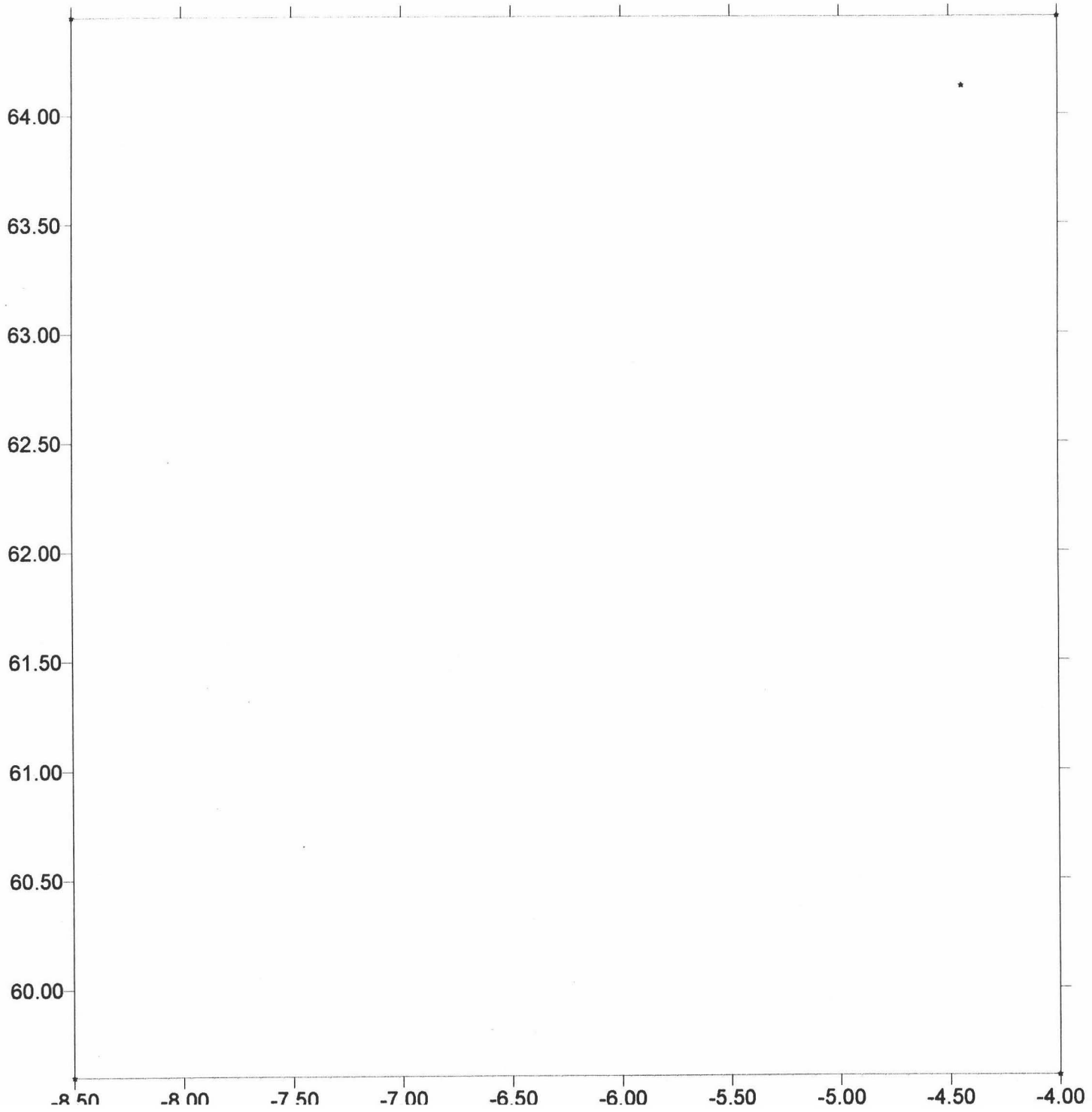


Fig. 183a. Fase estratigráfica 13. Distribución de tipos

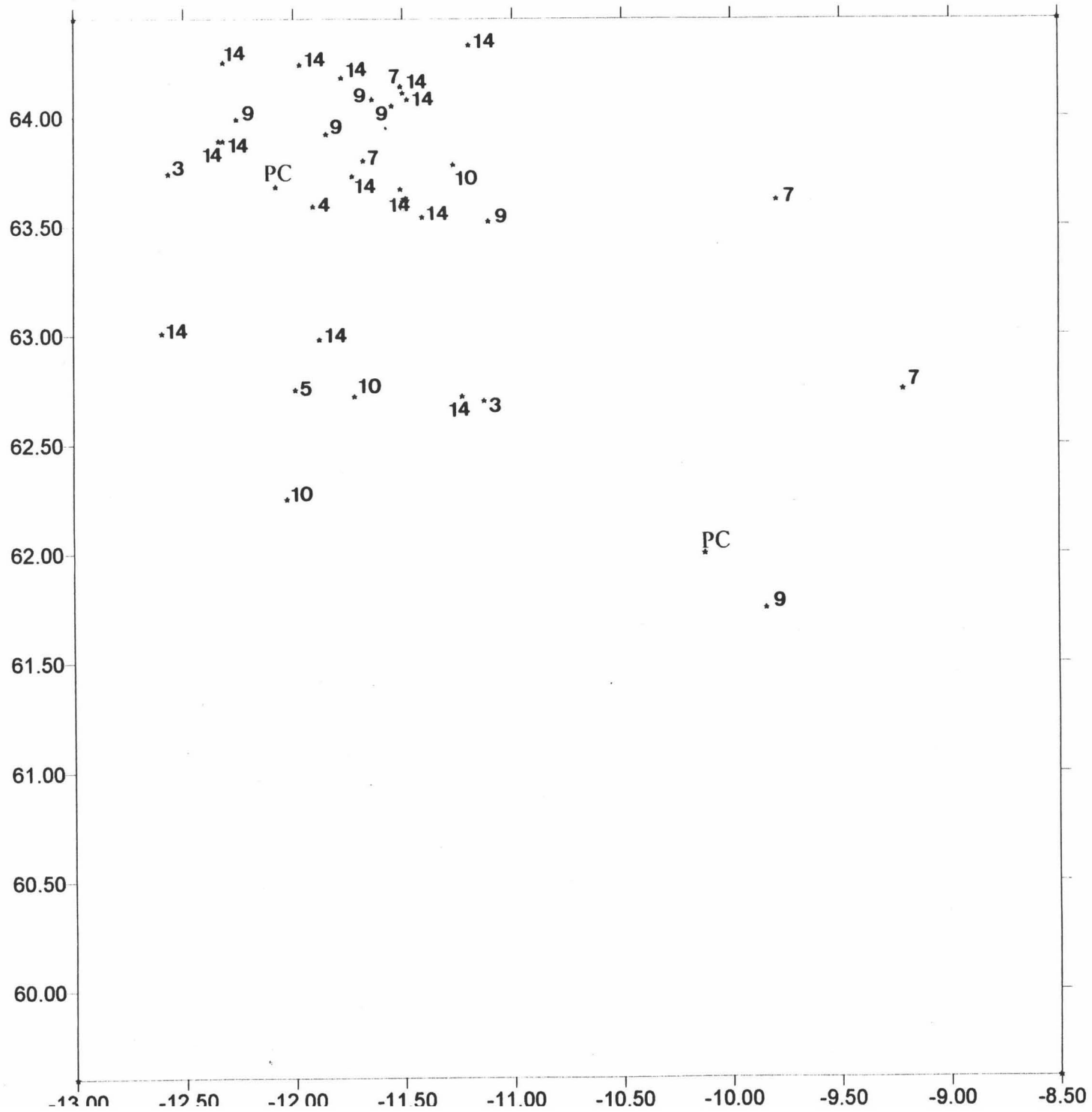


Fig. 183b. Fase estratigráfica 13. Distribución de tipos

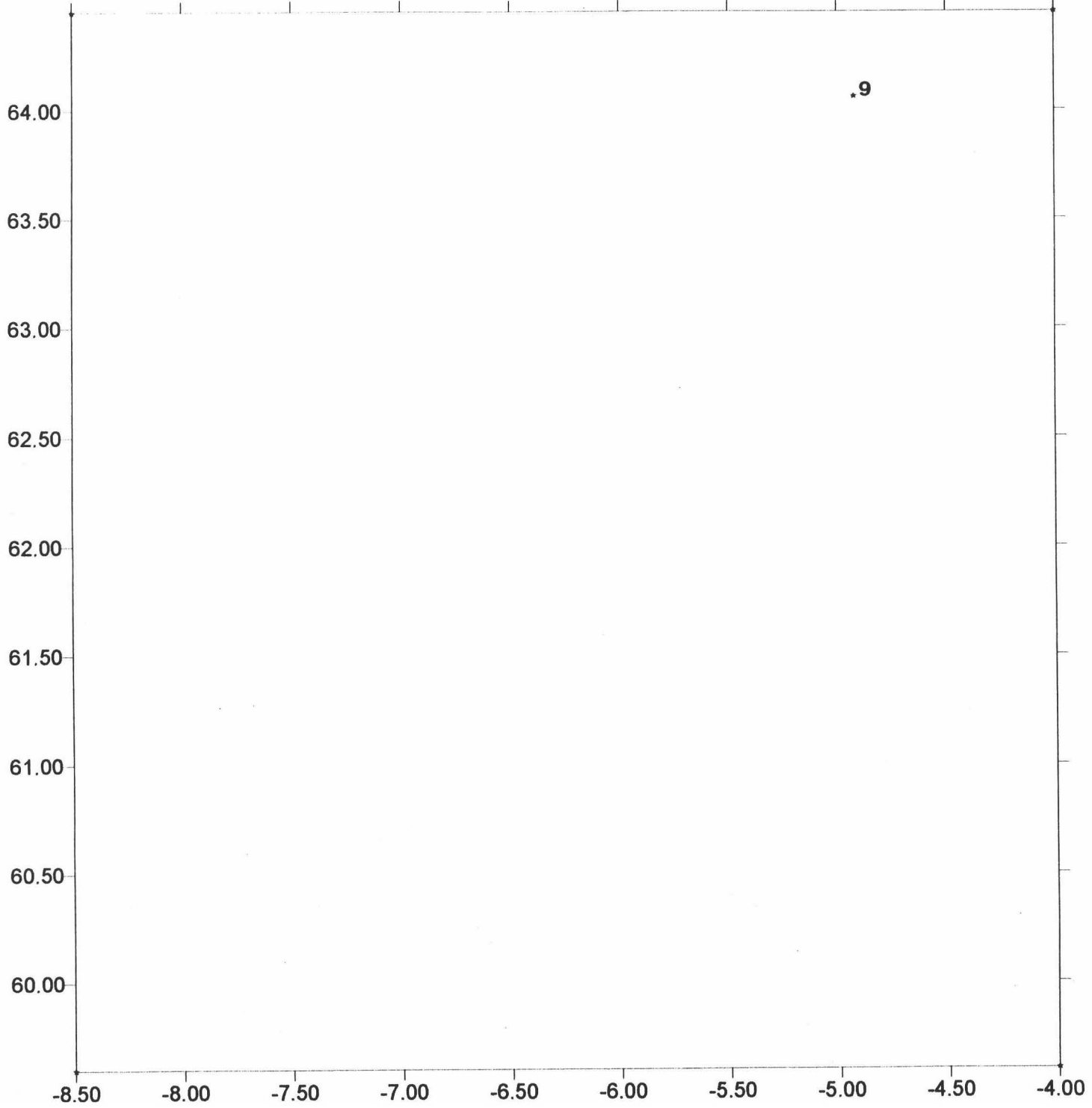


Fig. 184a. Fase estratigráfica 13. Distribución de núcleos

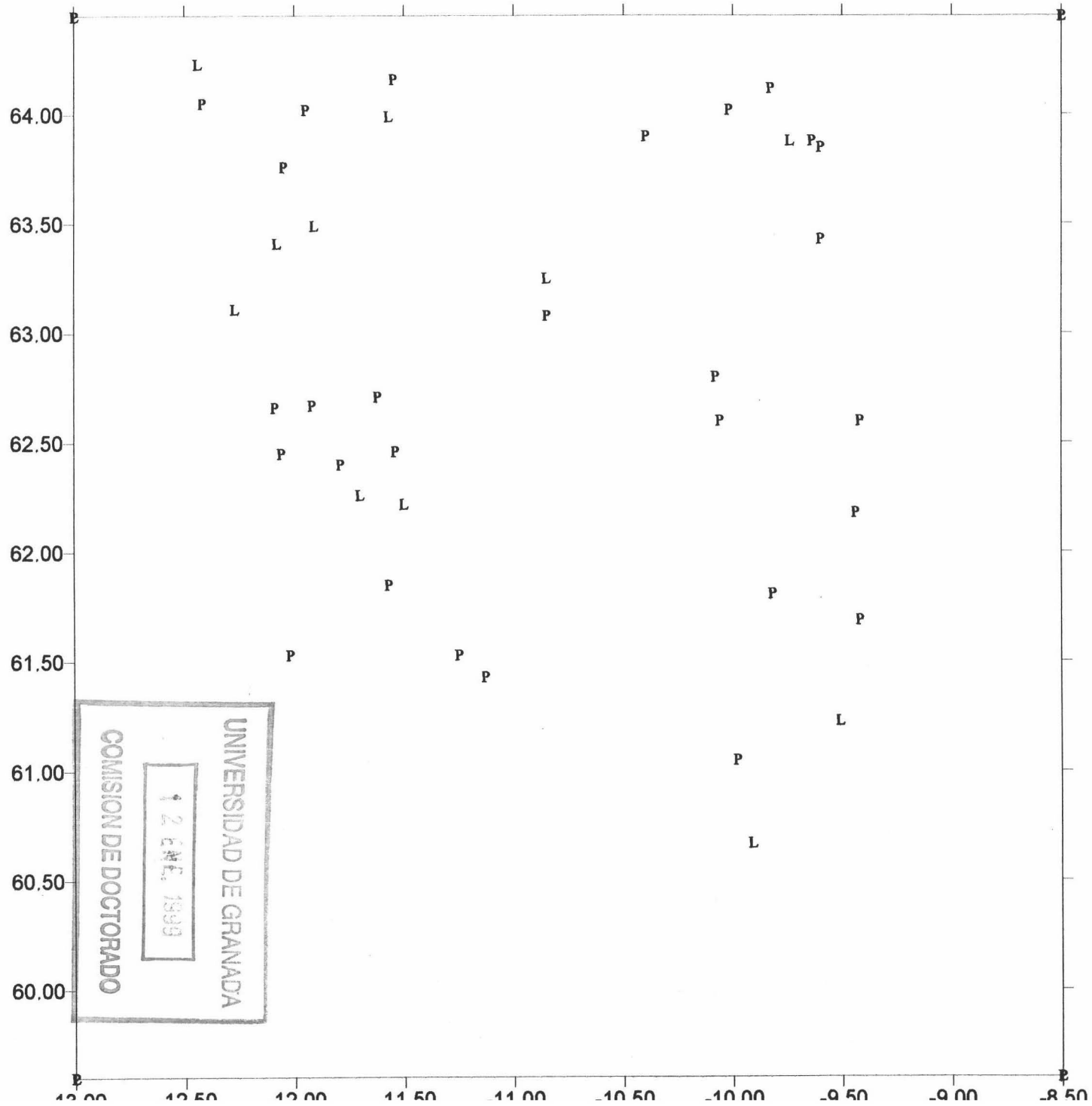


Fig. 184b. Fase estratigráfica 13. Distribución de núcleos

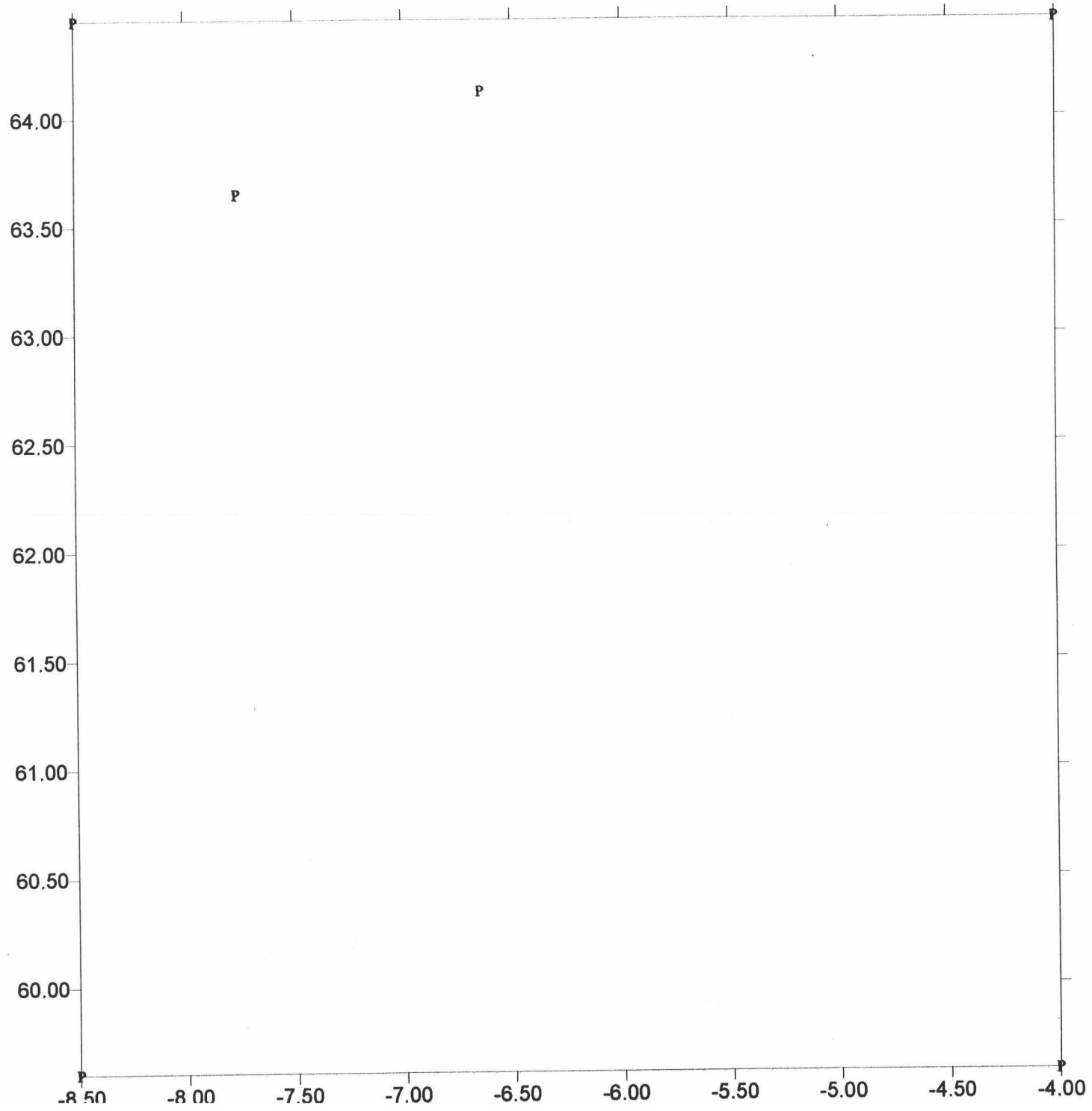


Fig. 185a. Fase estratigráfica 13. Distribución de la producción laminar

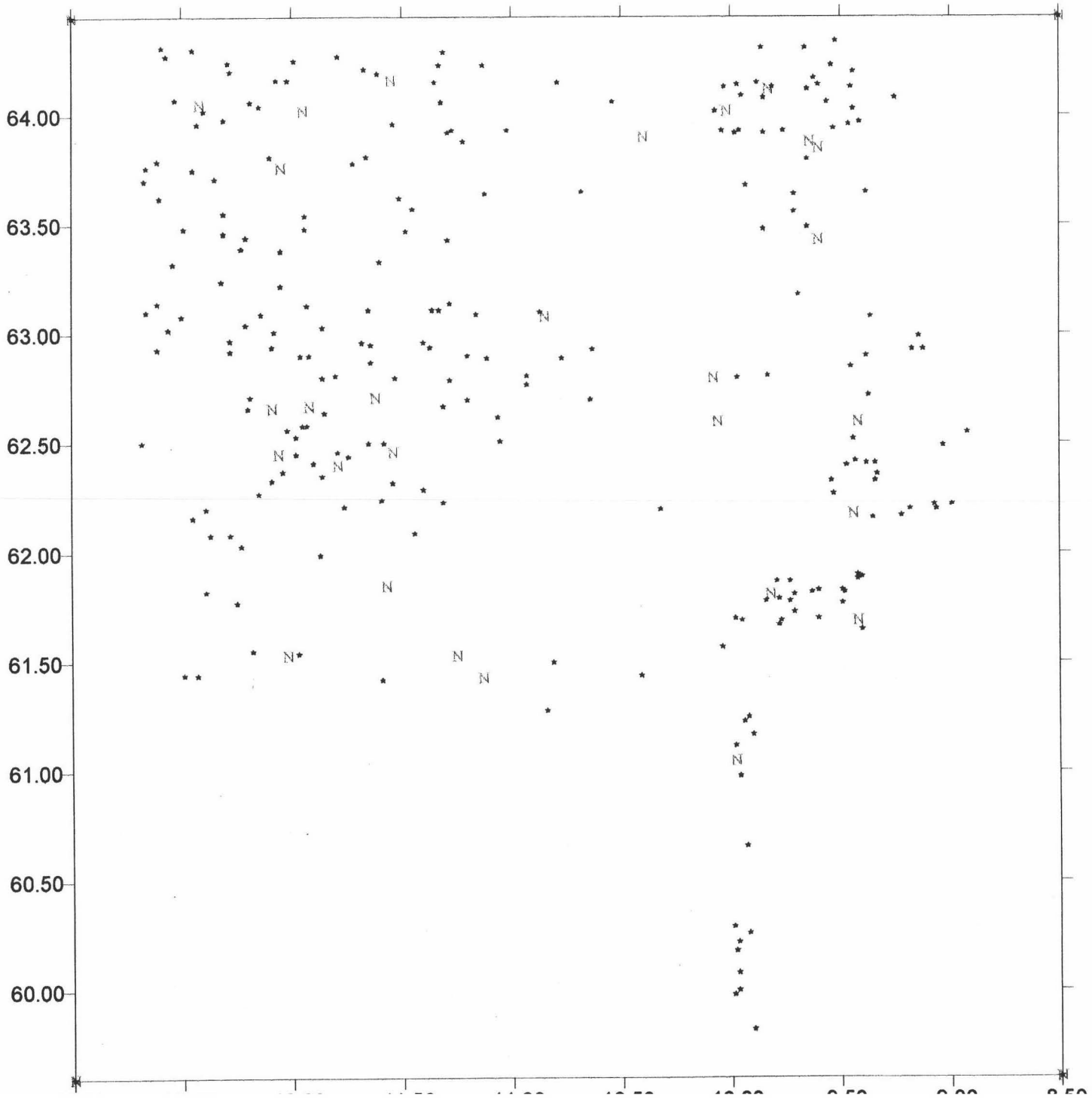


Fig. 185b. Fase estratigráfica 13. Distribución de la producción laminar

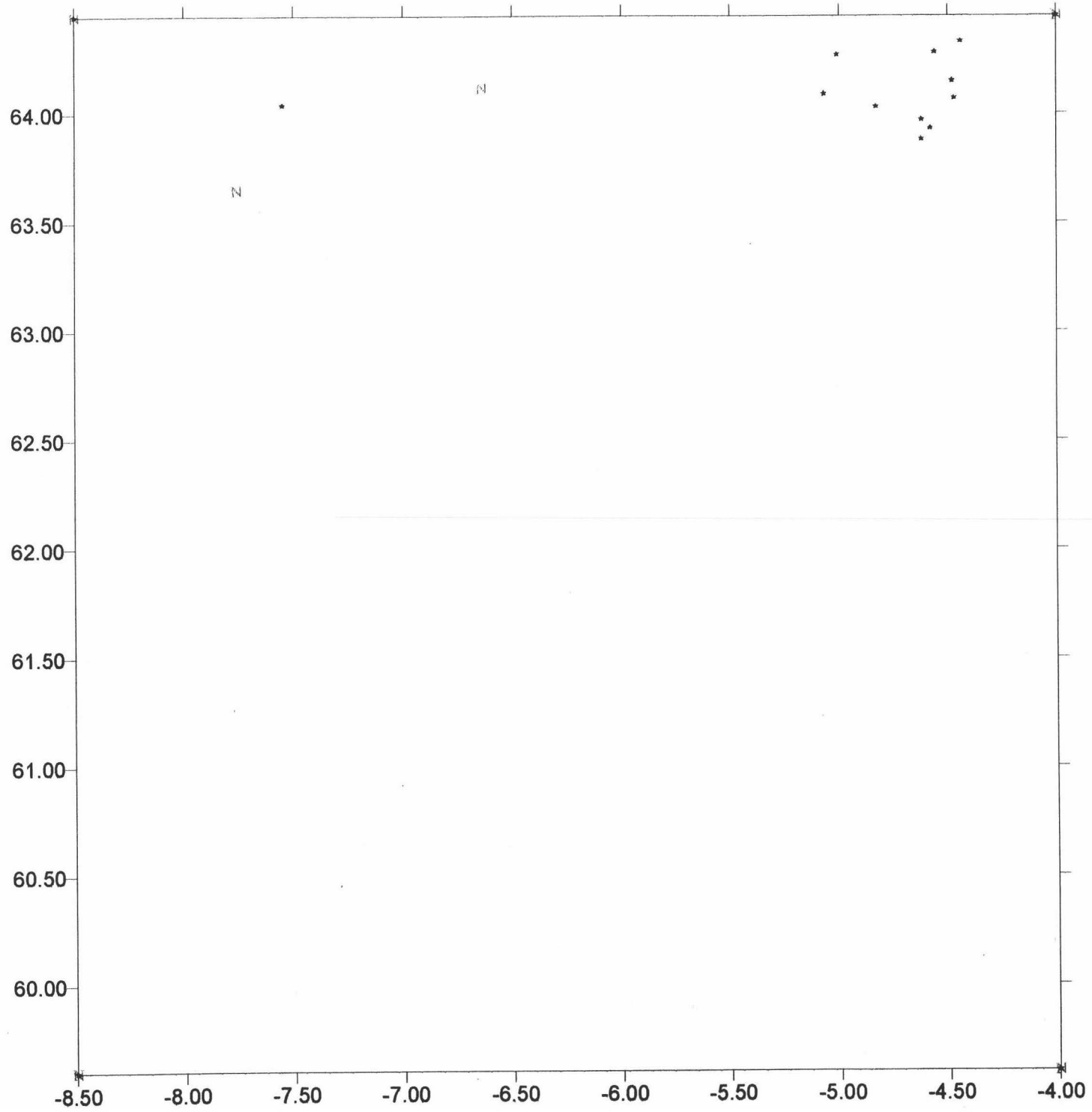


Fig. 186a. Fase estratigráfica 13. Distribución de la producción lascar

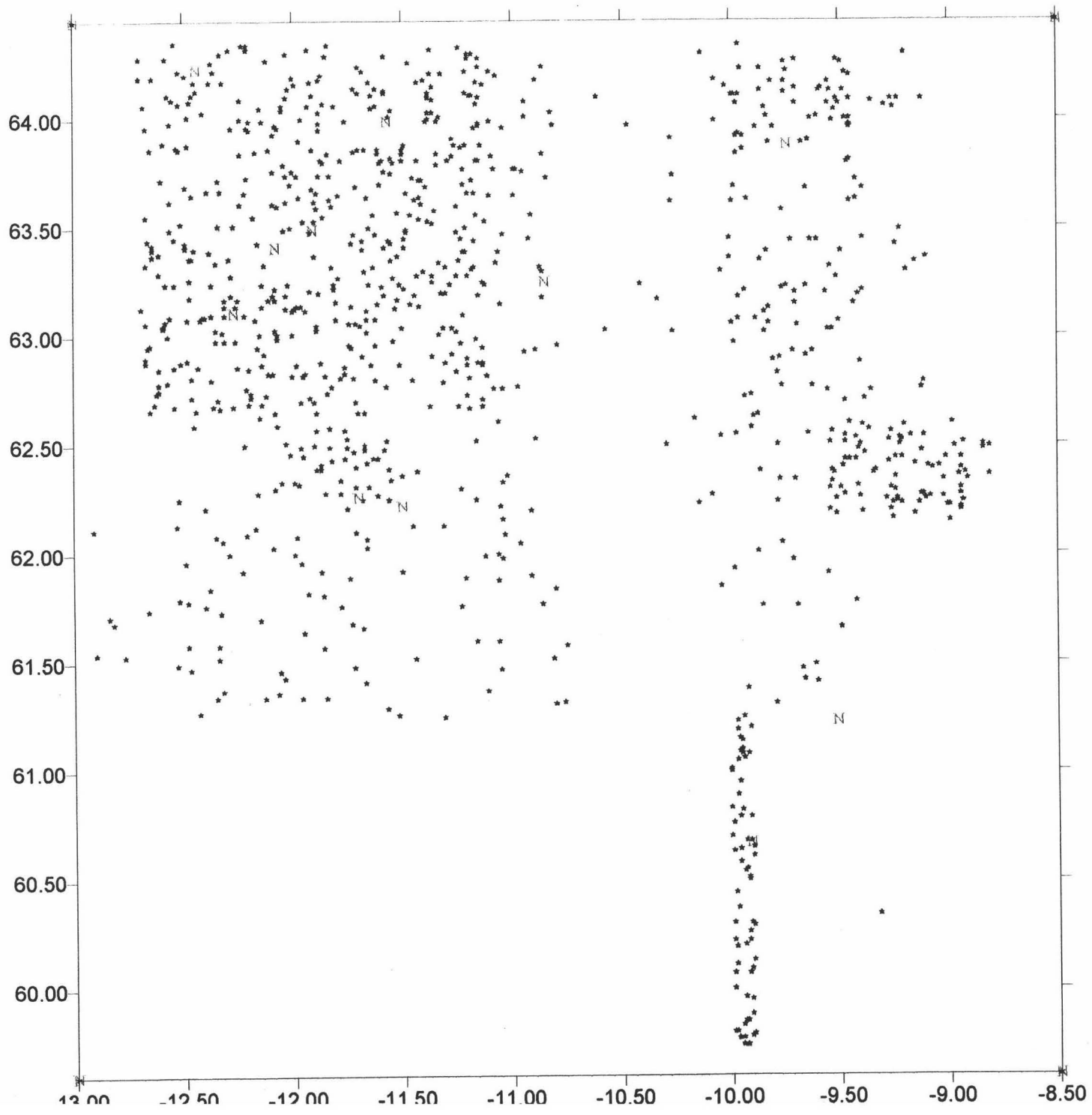


Fig. 186b. Fase estratigráfica 13. Distribución de la producción lascar

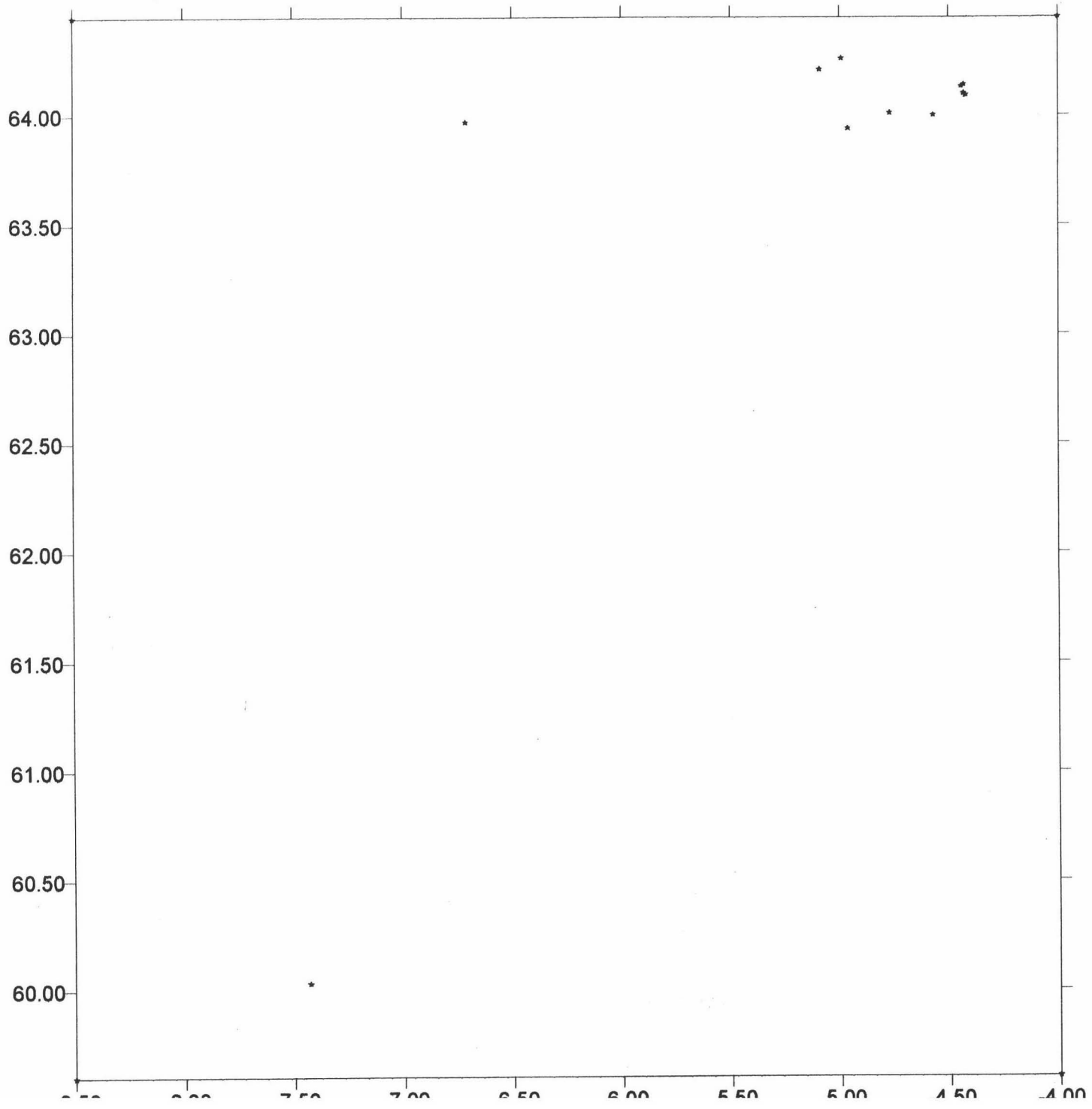


Fig. 187. Fase estratigráfica 14. Distribucion de la industria

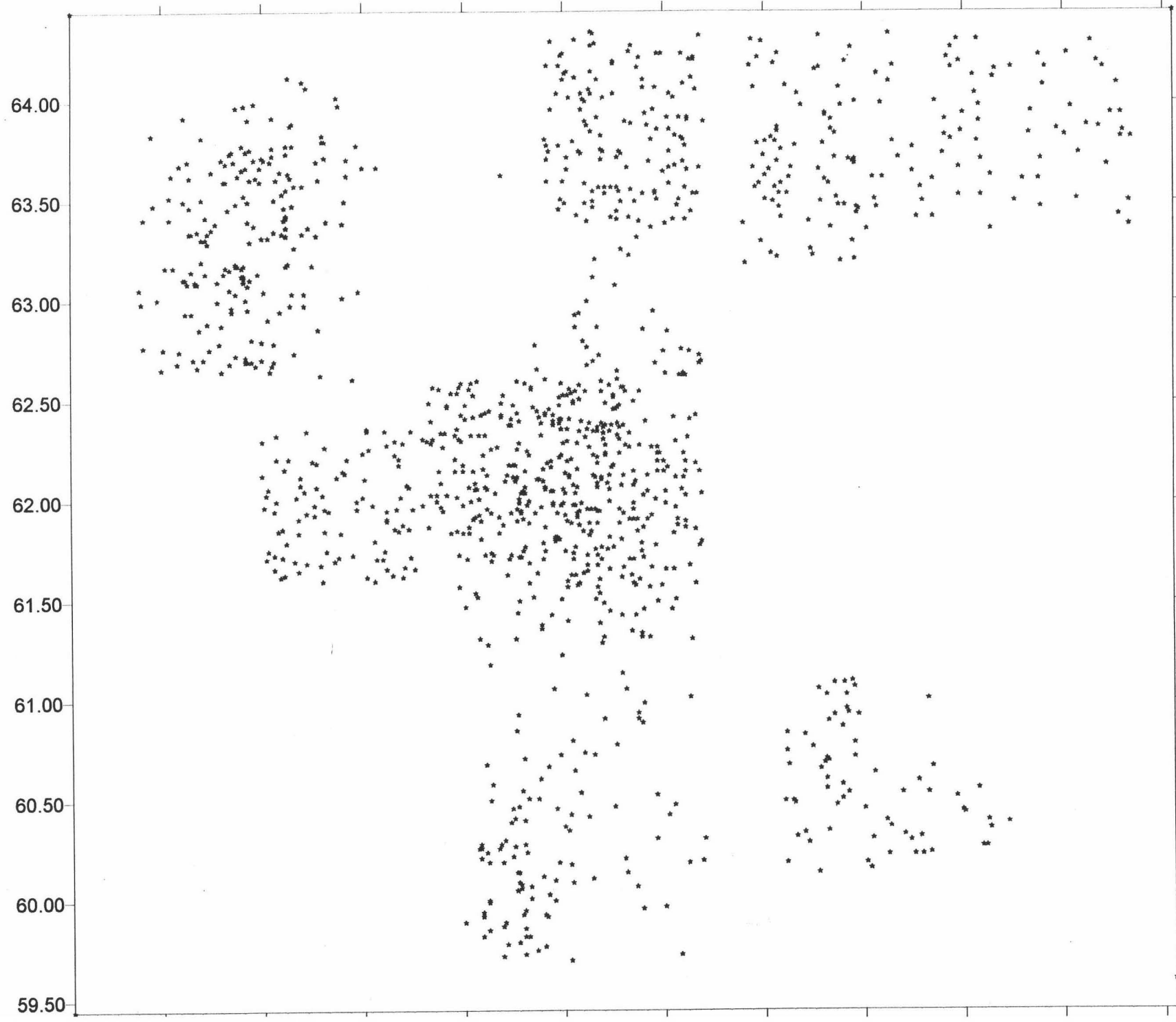


Fig. 188. Fase estratigráfica 14. Distribución de las hojas sin retoque

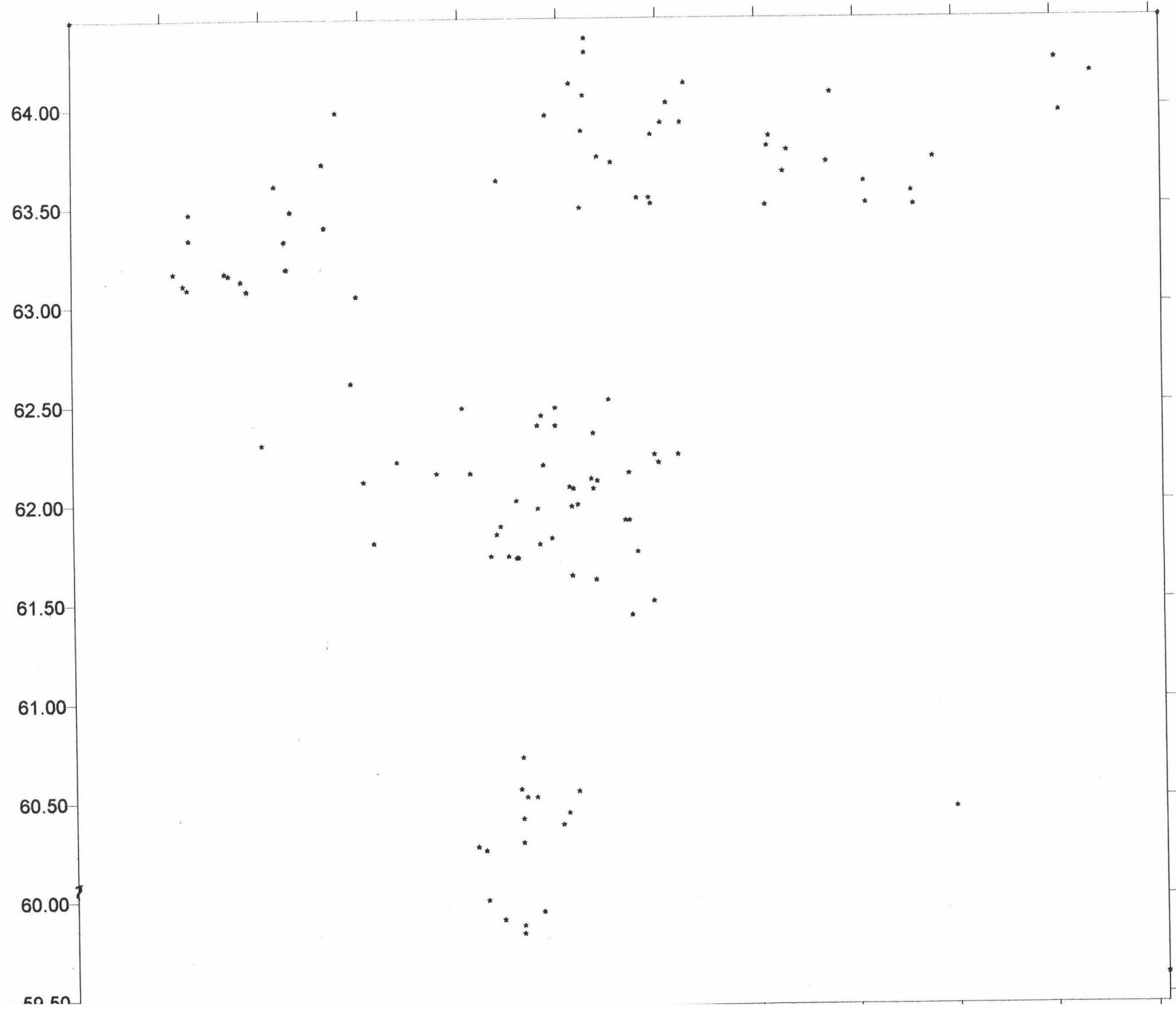


Fig. 190. Fase estratigráfica 14. Distribución de hojas con retoque de uso

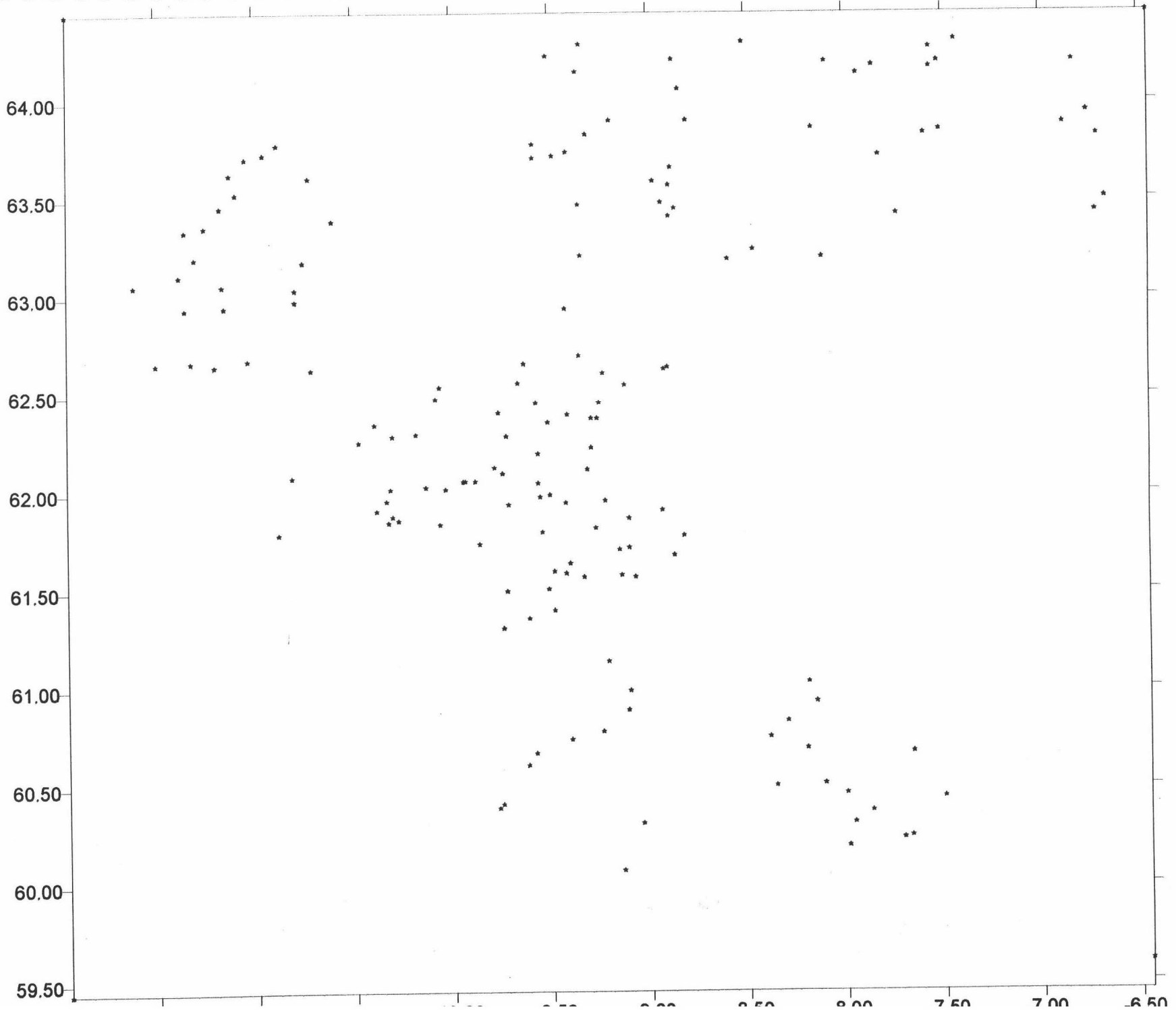


Fig. 191. Fase estratigráfica 14. Distribución de lascas sin retoque

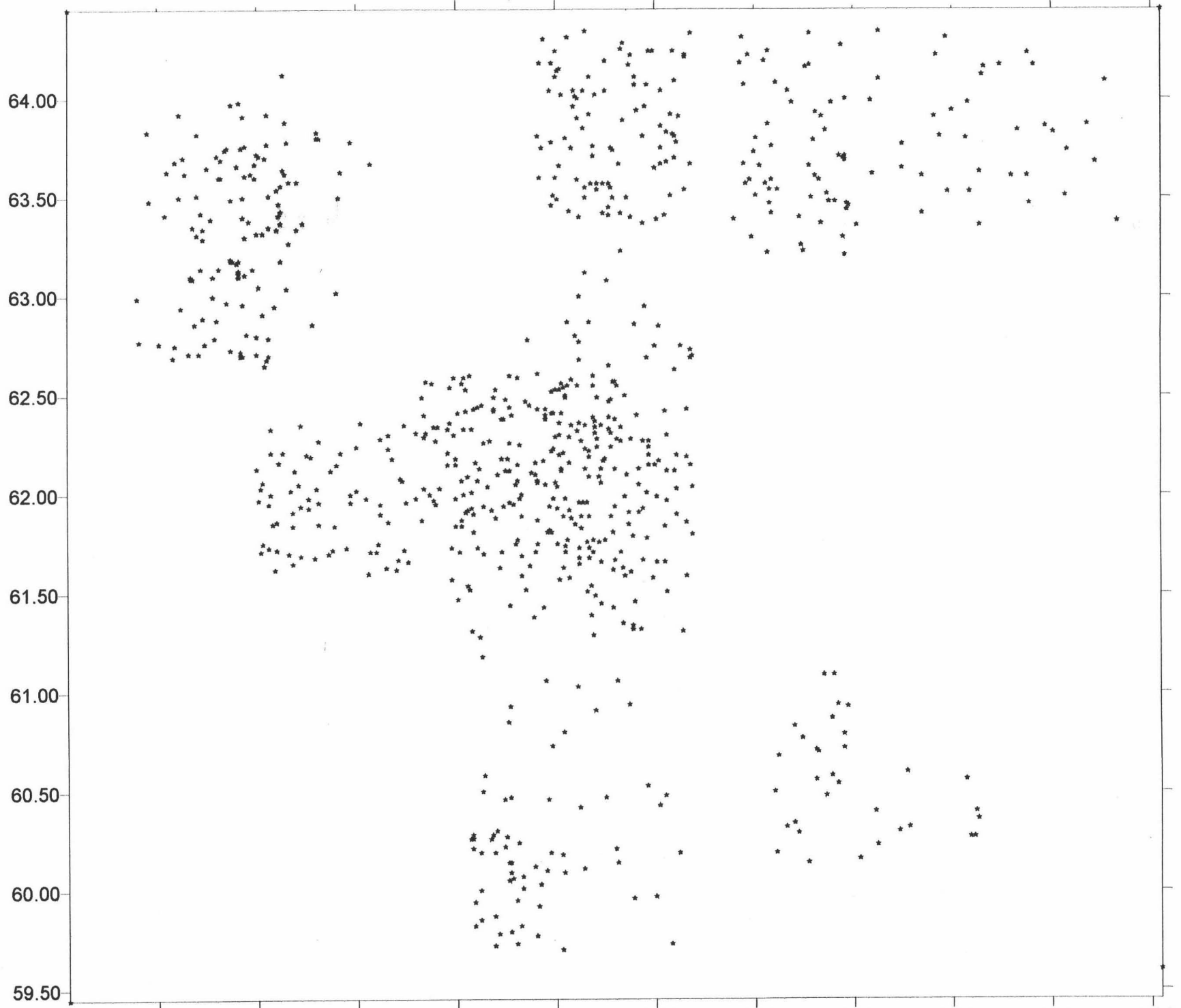


Fig. 192. Fase estratigráfica 14. Distribución de lascas con retoque continuo

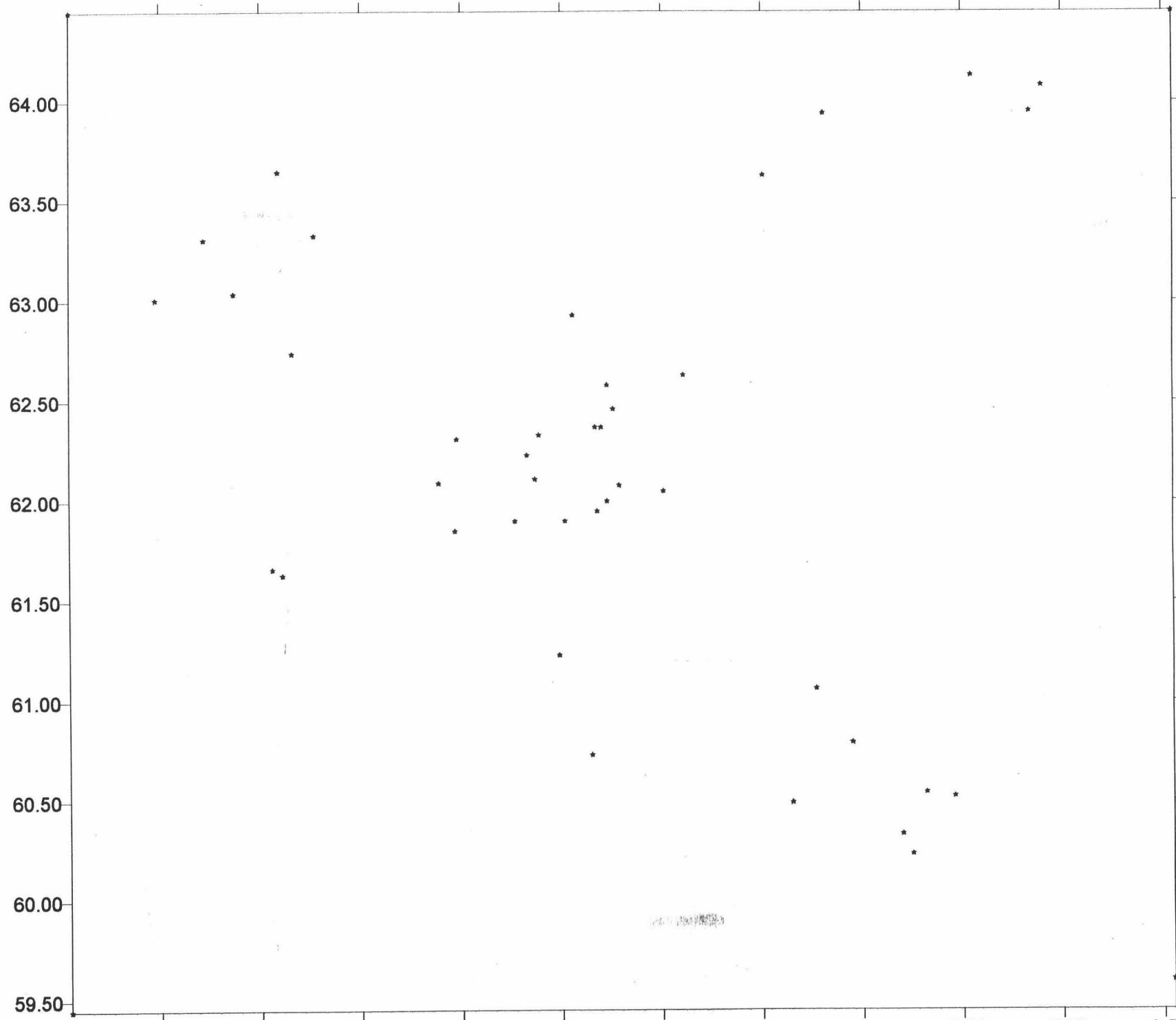


Fig. 193. Fase estratigráfica 14. Distribución de lascas con retoque de uso

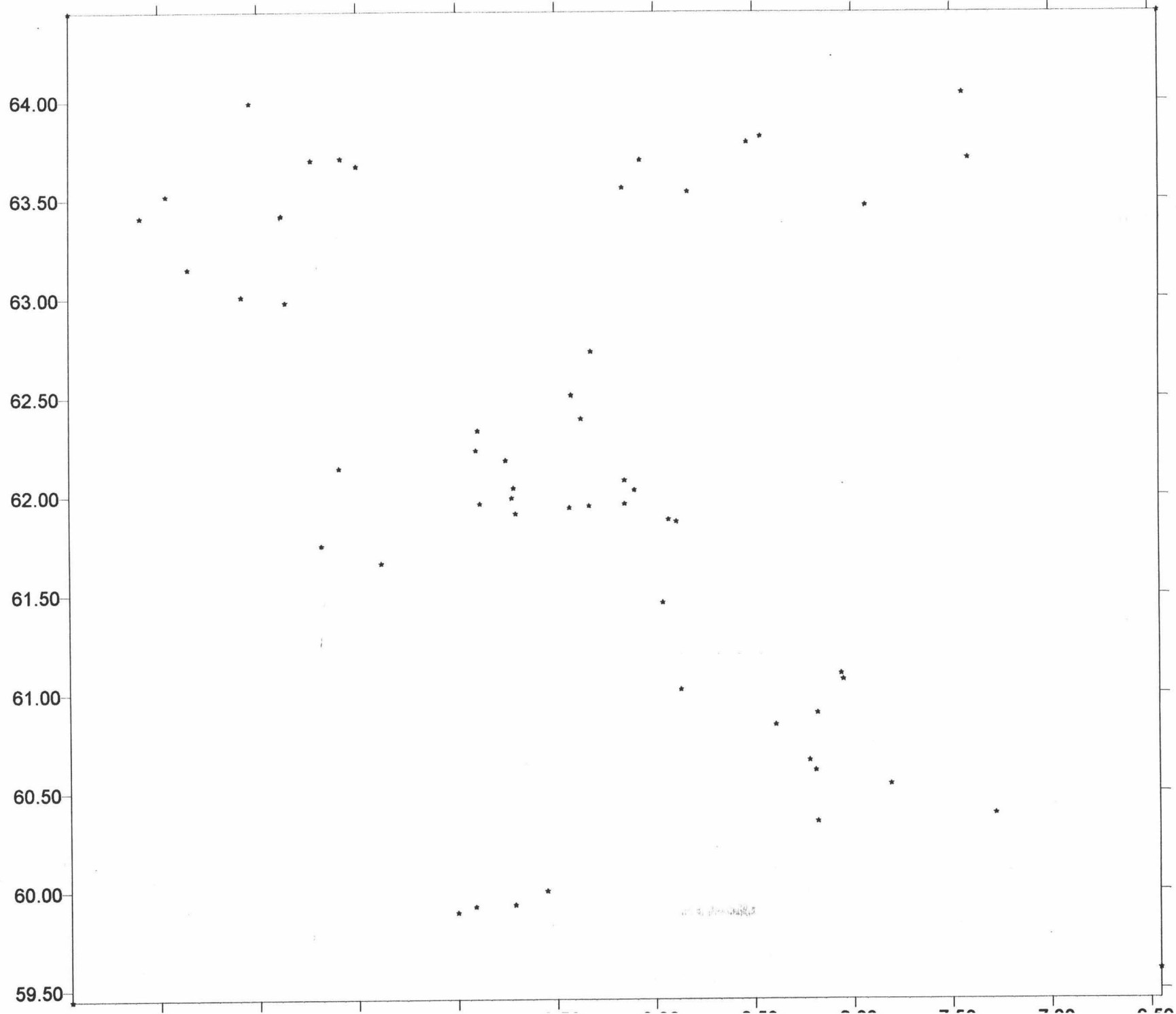


Fig. 194. Fase estratigráfica 14. Distribución de tipos

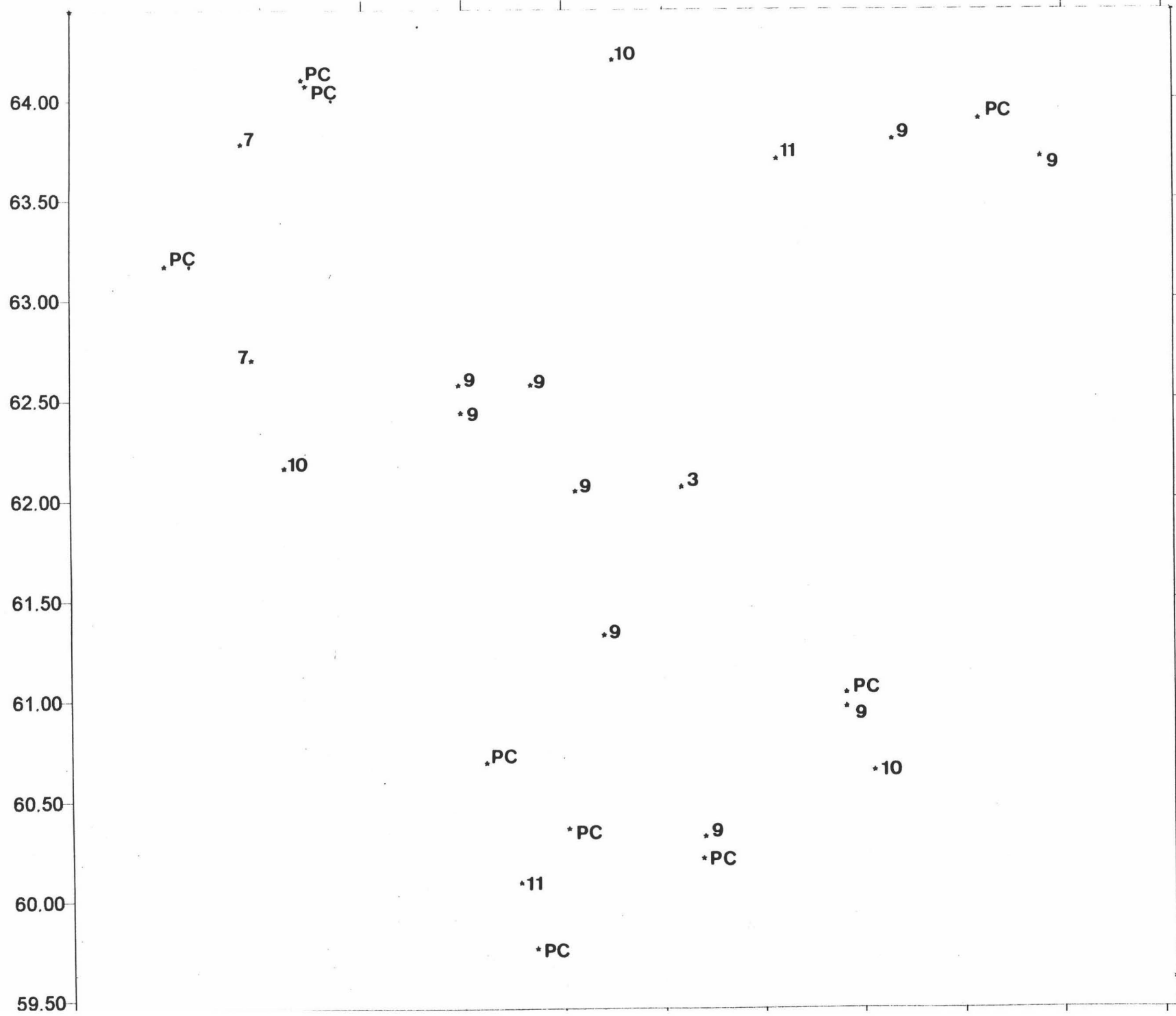


Fig. 195. Fase estratigráfica 14. Distribución de núcleos

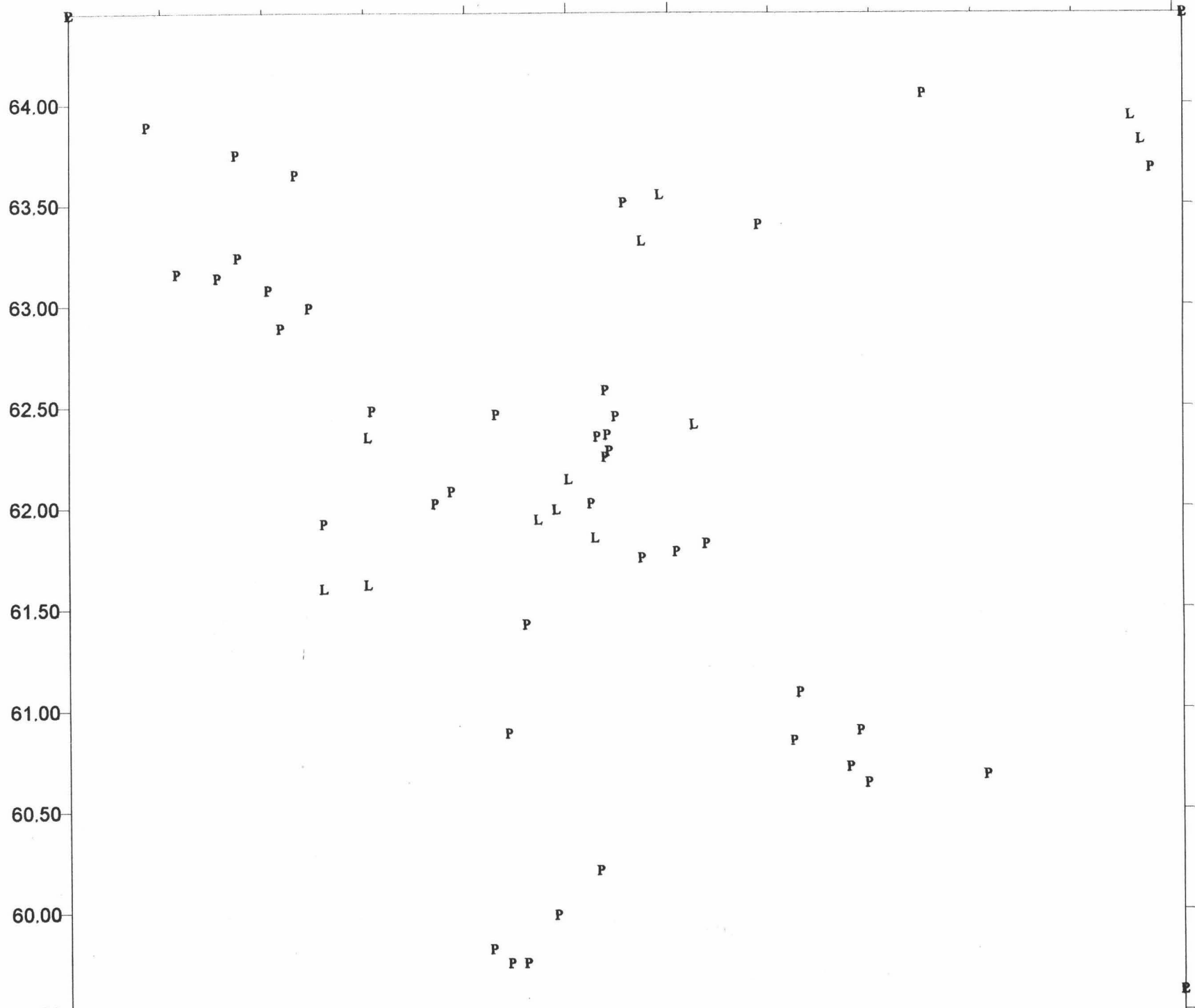
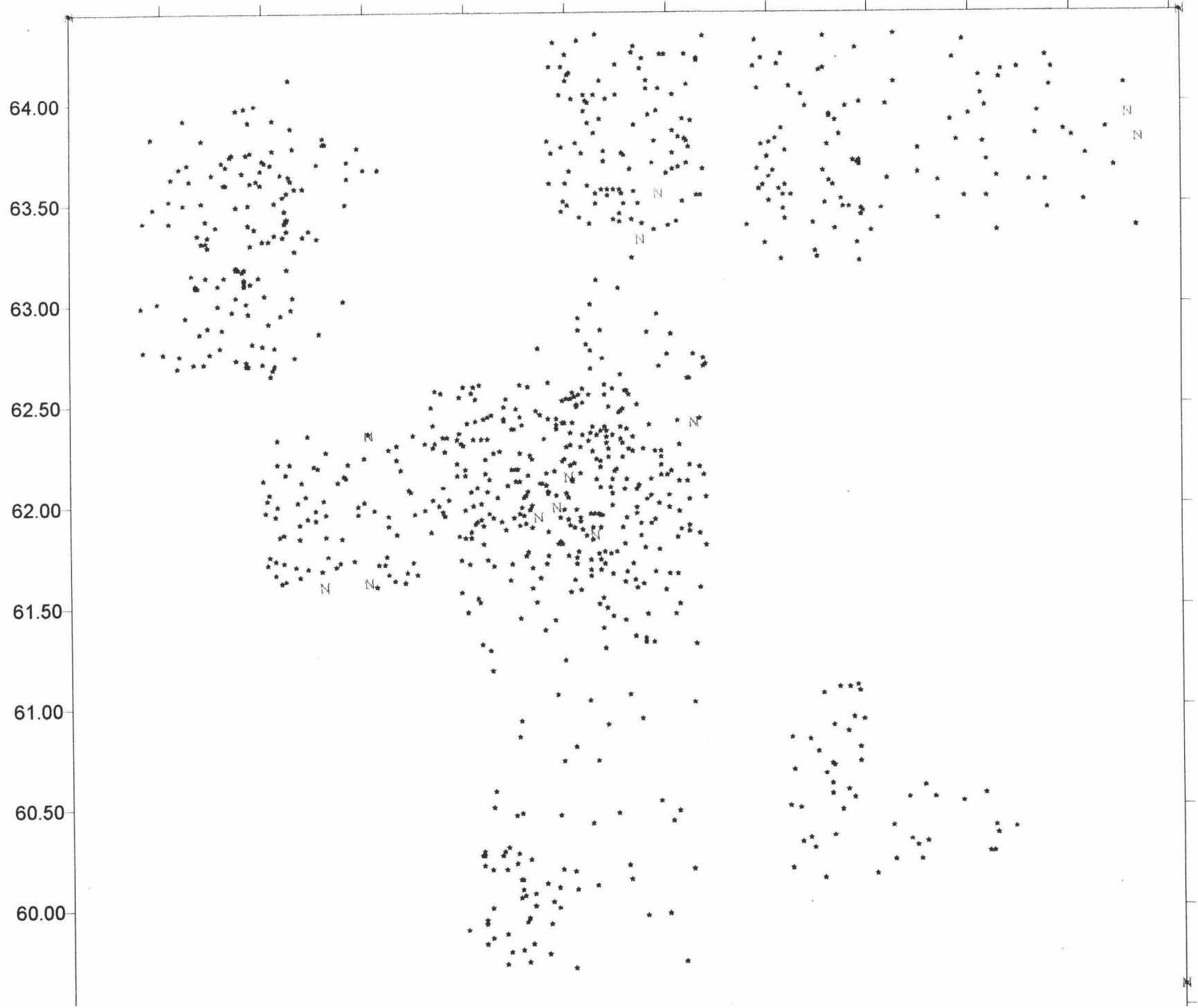


Fig. 197. Fase estratigráfica 14. Distribución de la producción lascar



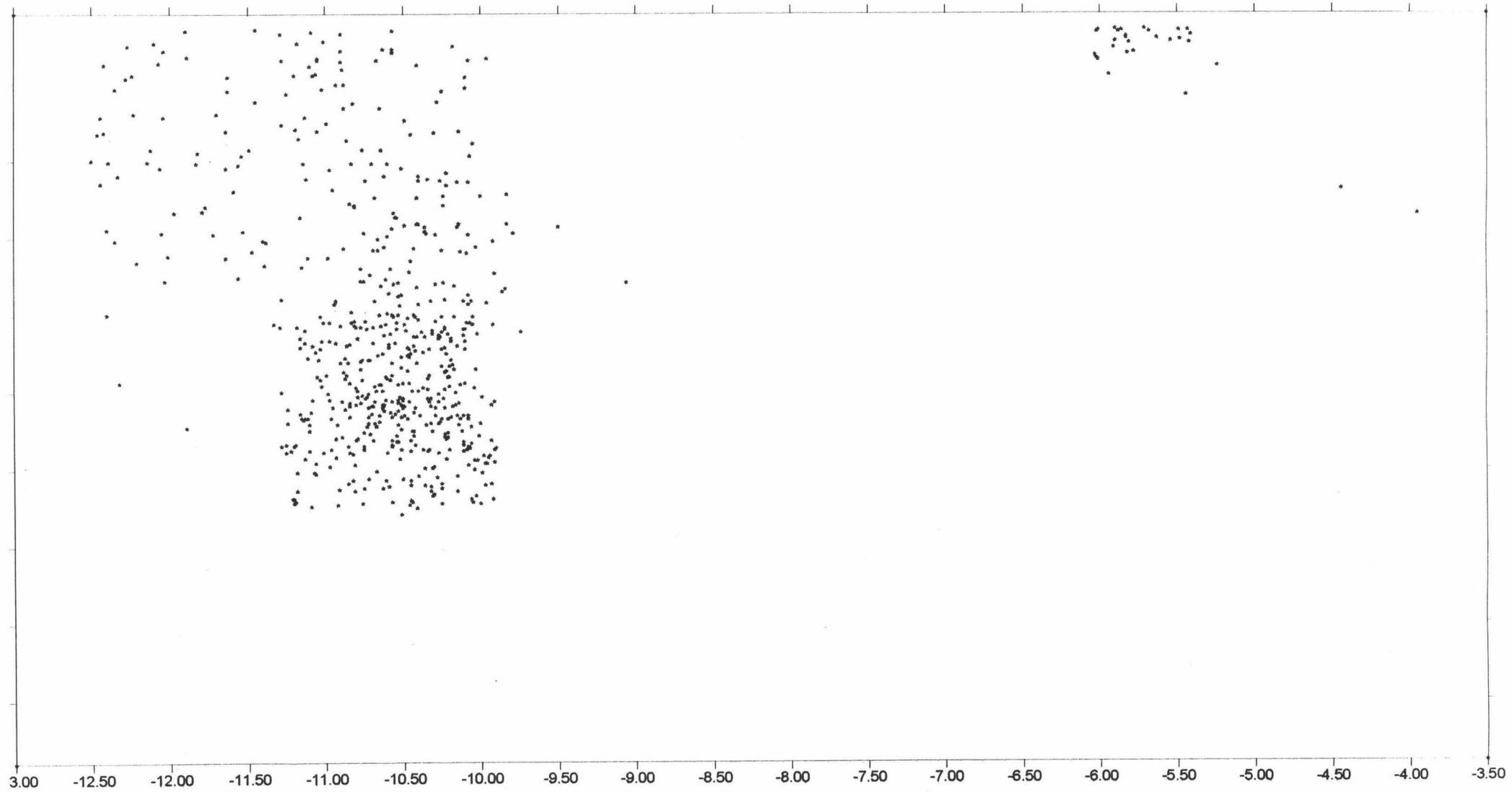


Fig. 198. Fase estratigráfica 15. Distribución de la industria

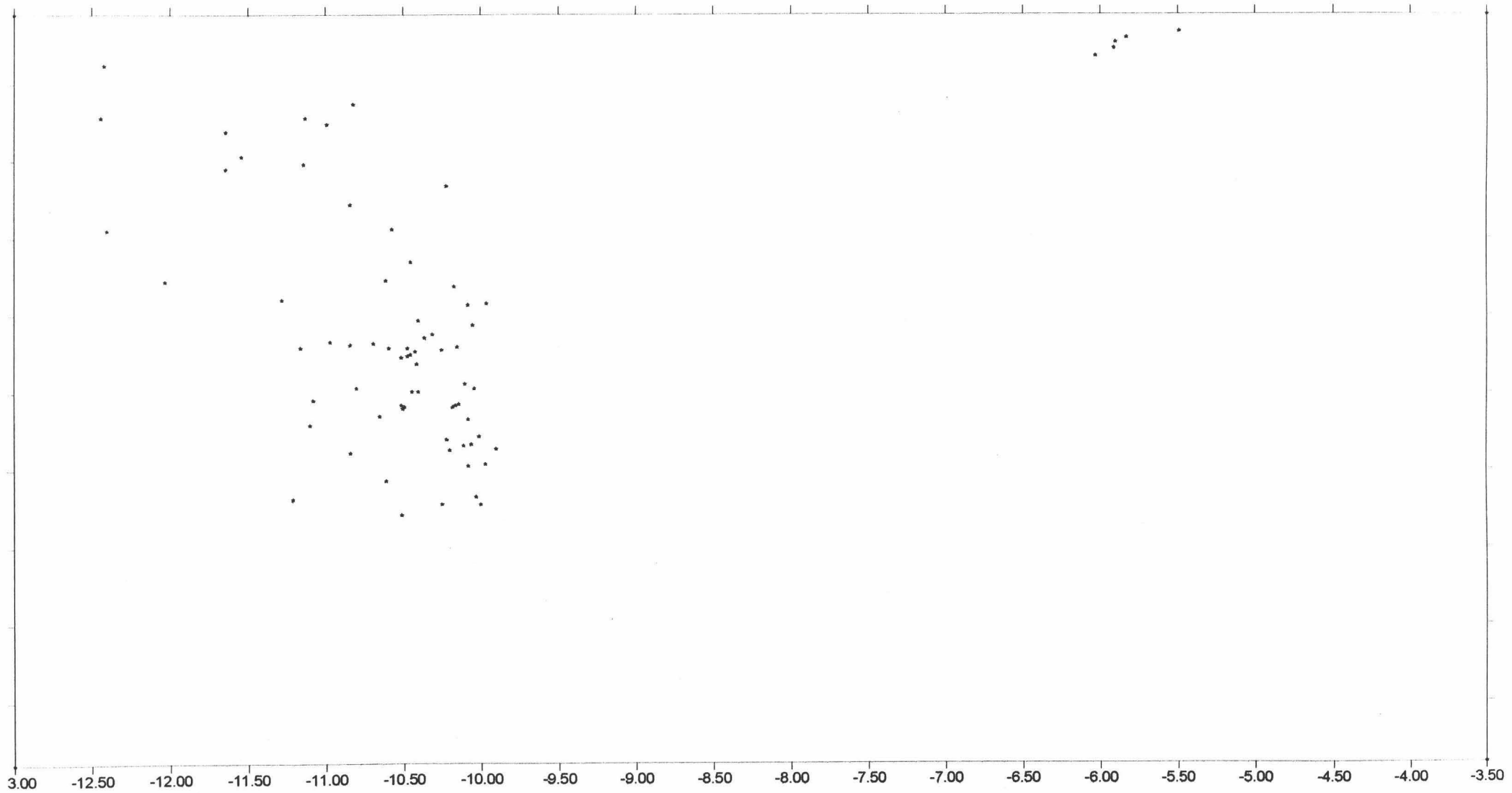


Fig. 199. Fase estratigráfica 15. Distribución de las hojas sin retoque

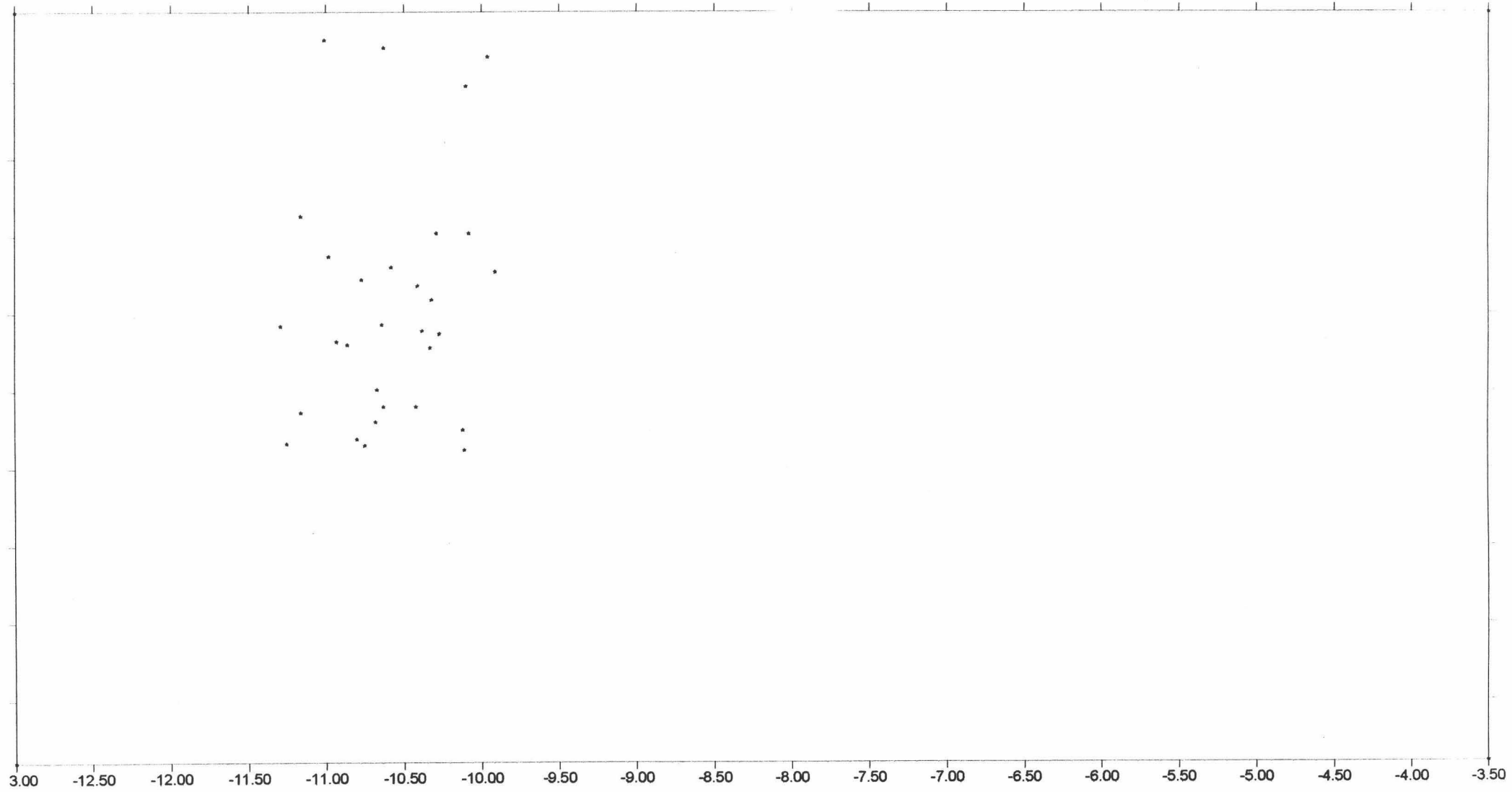


Fig. 200. Fase estratigráfica 15. Distribución de hojas con retoque continuo

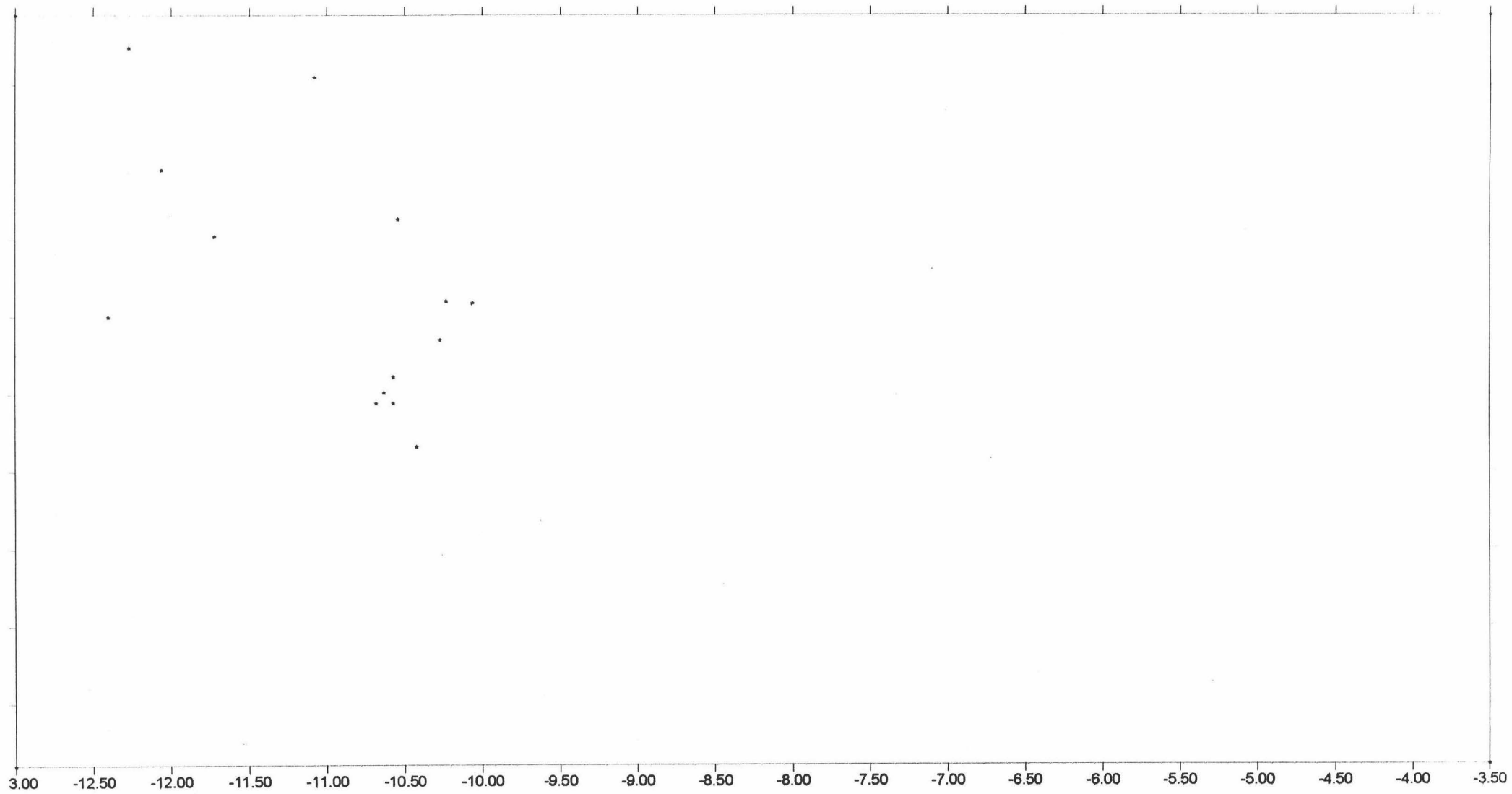


Fig. 201. Fase estratigráfica 15. Distribución de lascas con retoque de uso

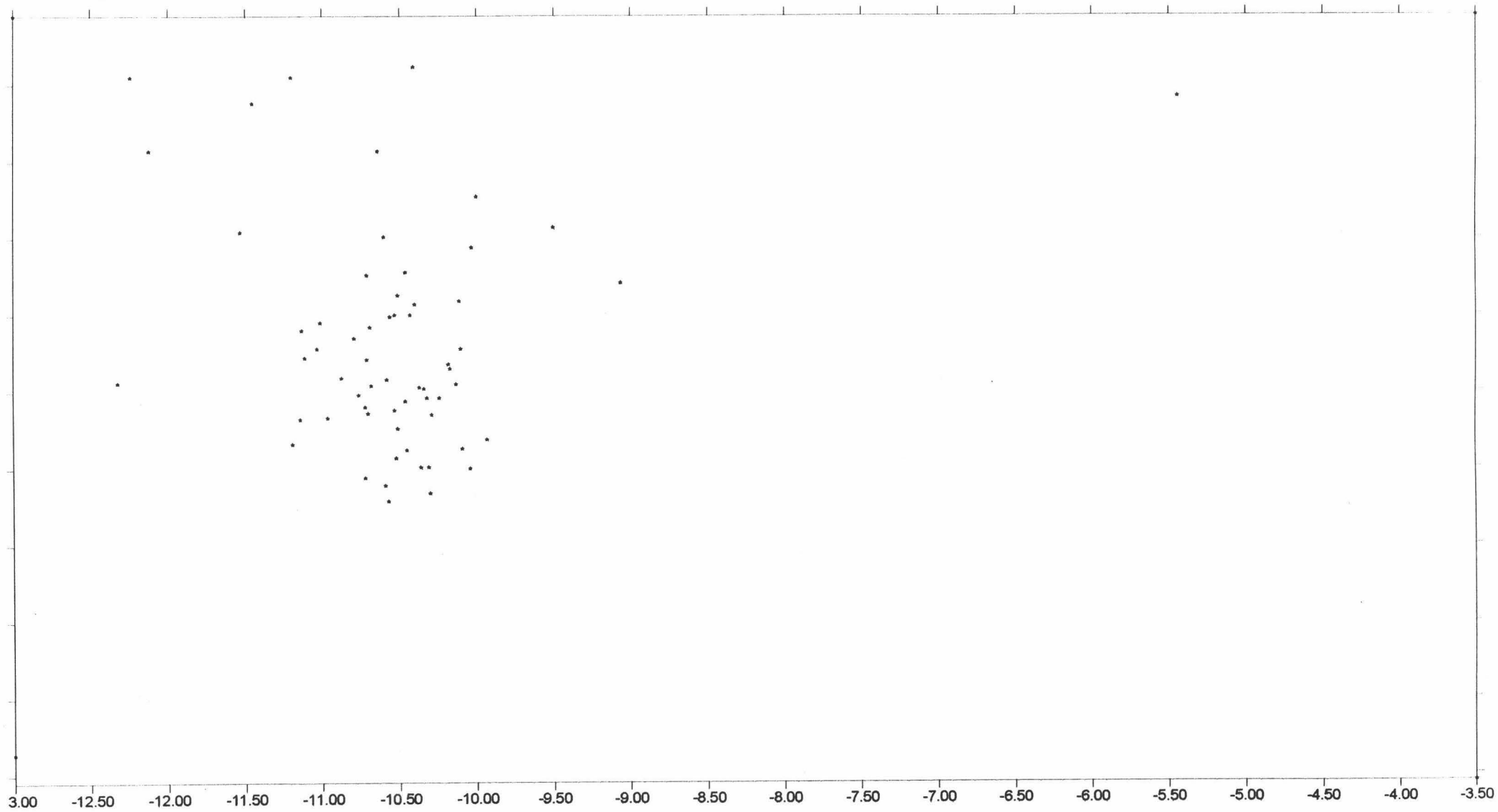


Fig. 202. Fase estratigráfica 15. Distribución de hojas con retoque de uso

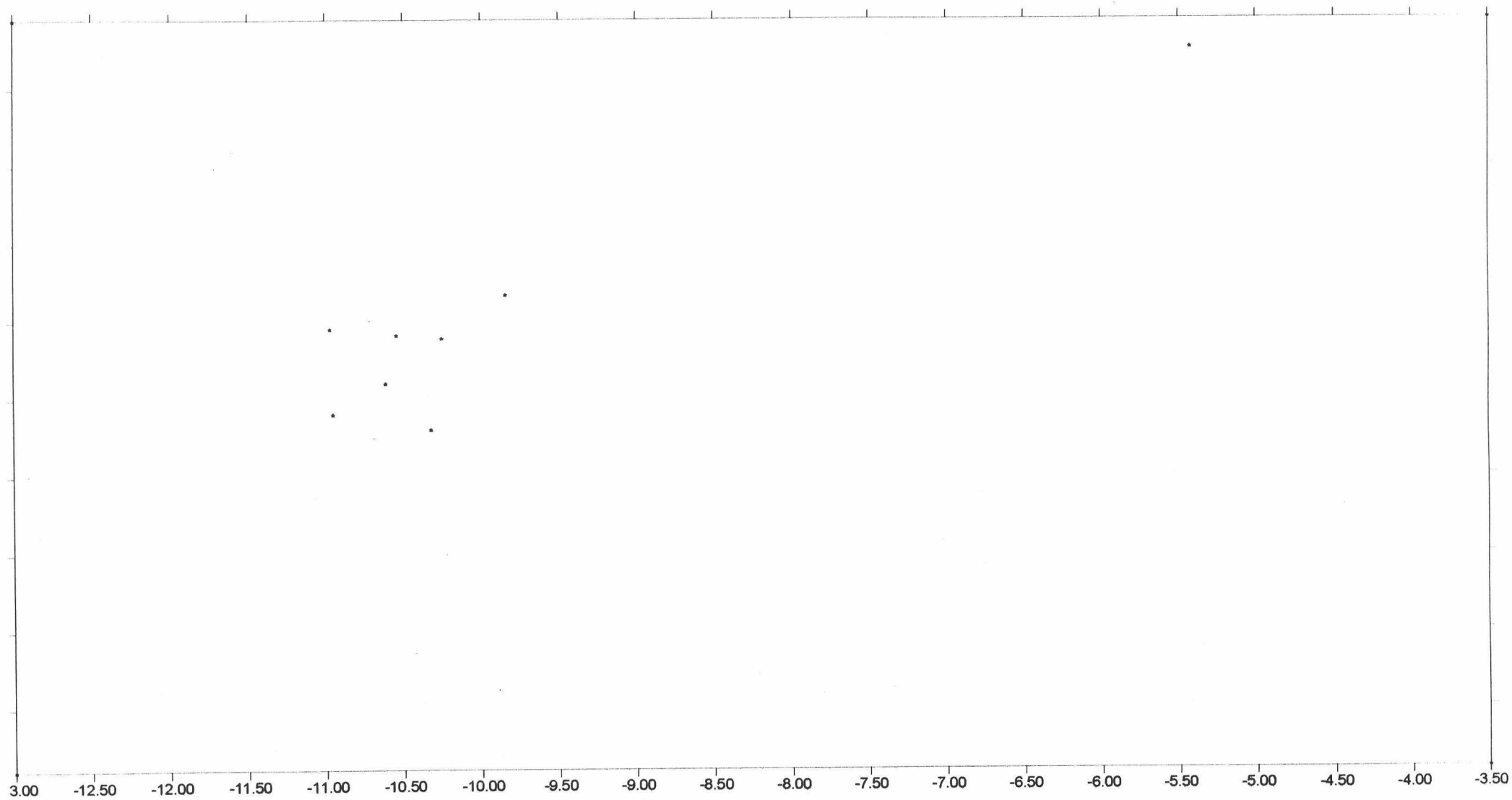


Fig. 203. Fase estraigráfica 15. Distribución de lascas con retoque continuo

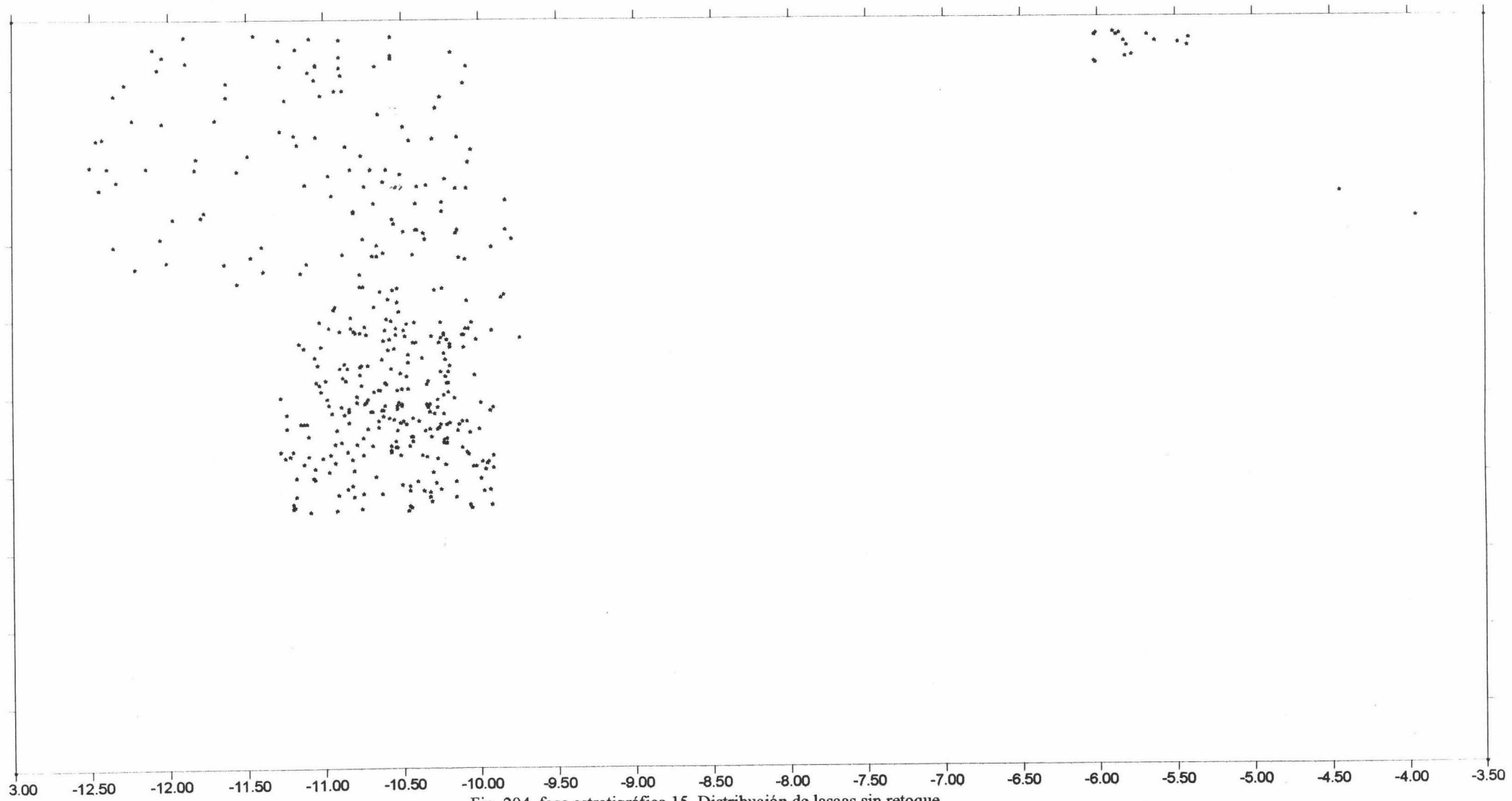


Fig. 204. fase estratigráfica 15. Distribución de lascas sin retoque

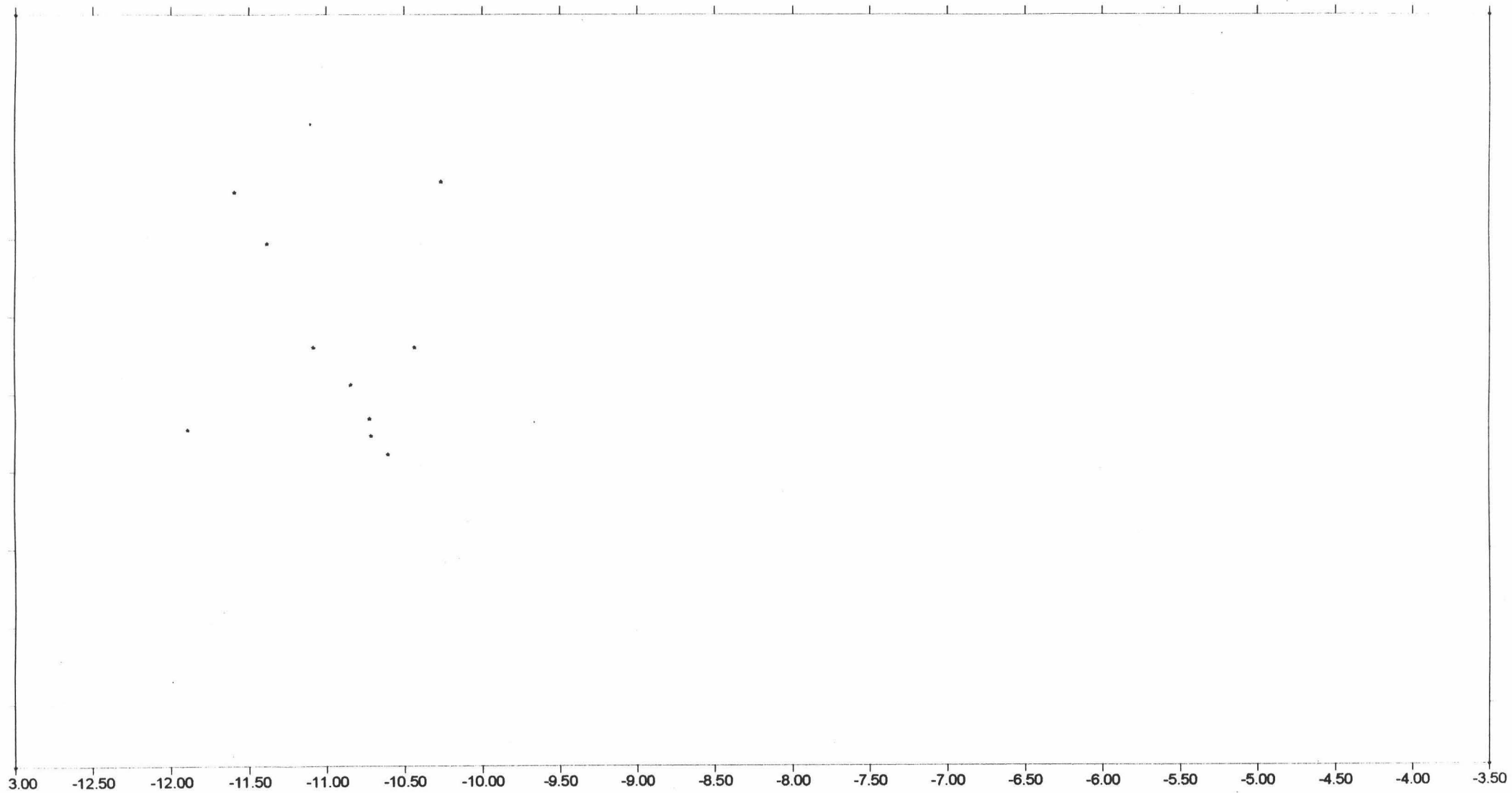
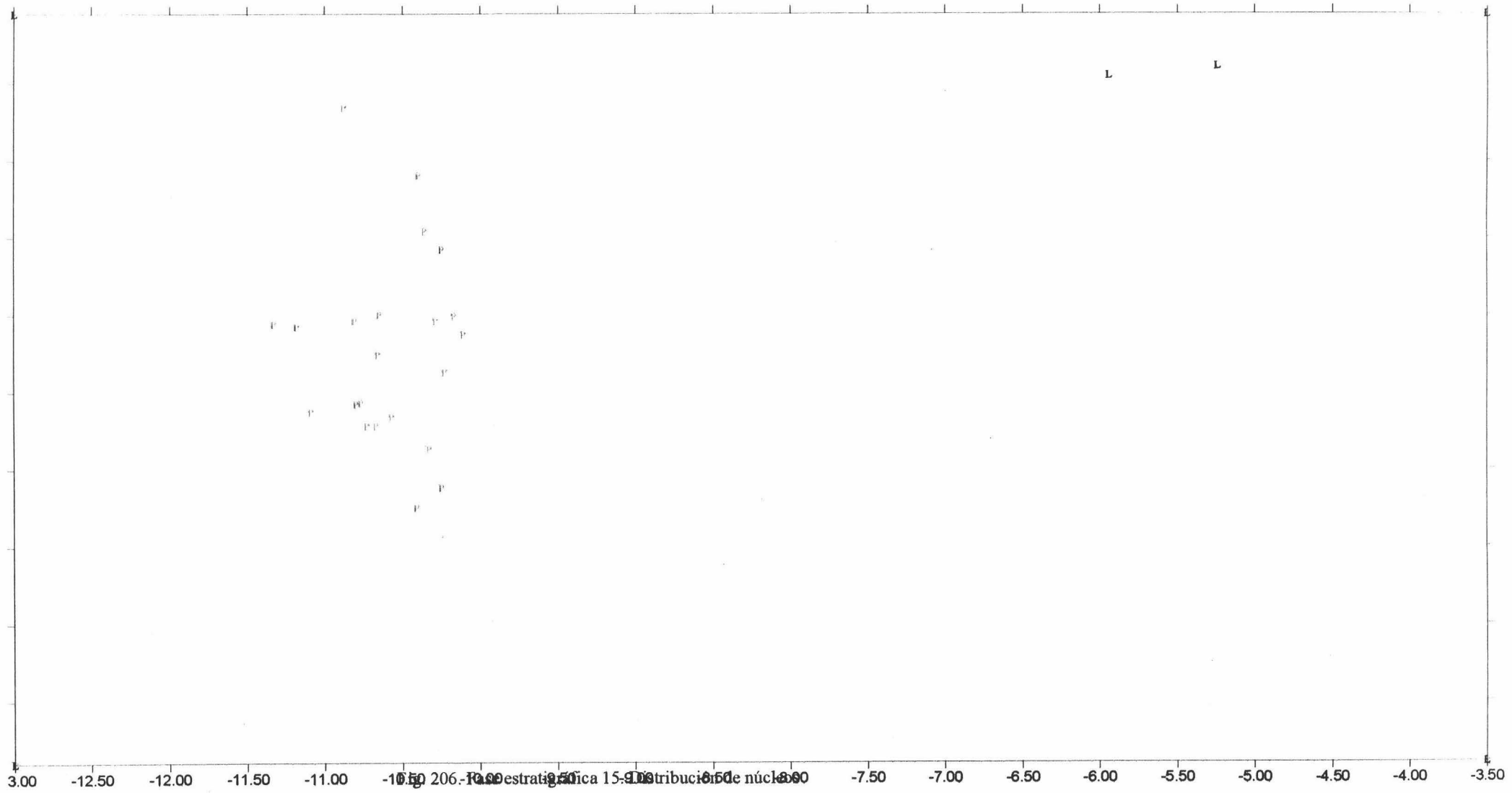


Fig. 15. Fase estratigráfica 15. Distribución de tipos



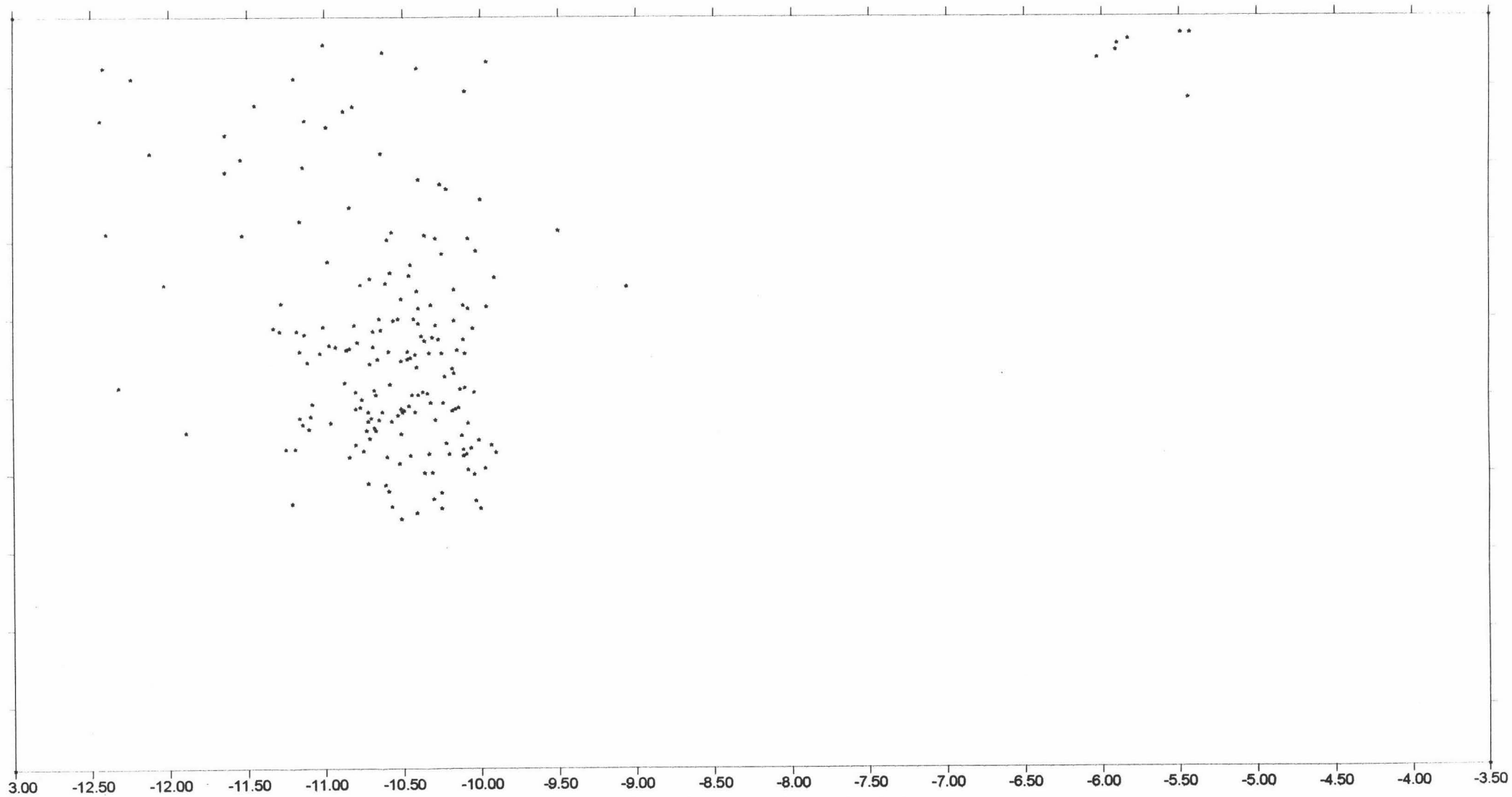


Fig. 207. Fase estratigráfica 15. Distribución de la producción laminar

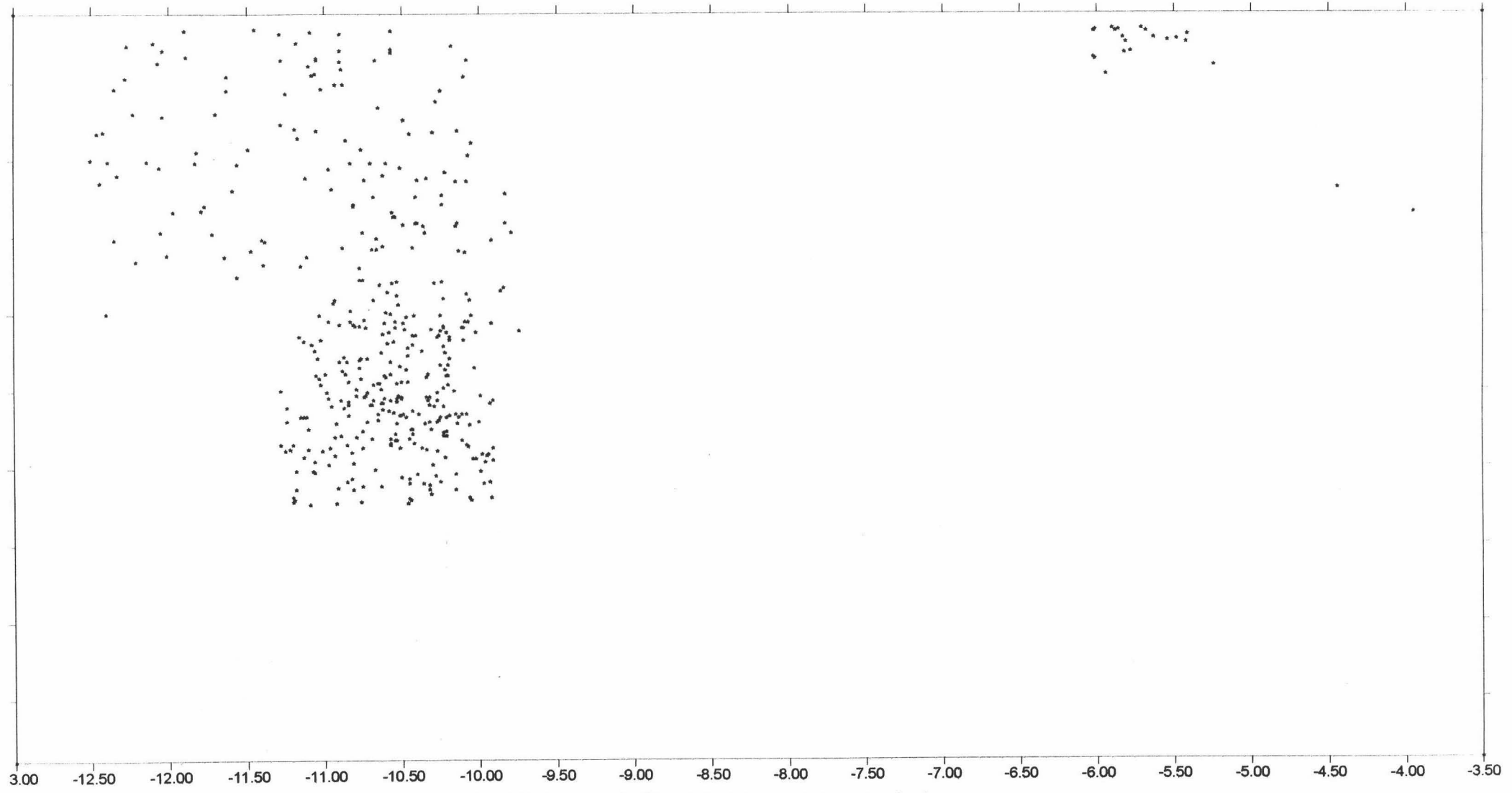


Fig. 208. Fase estratigráfica 15. Distribución de la producción lascar

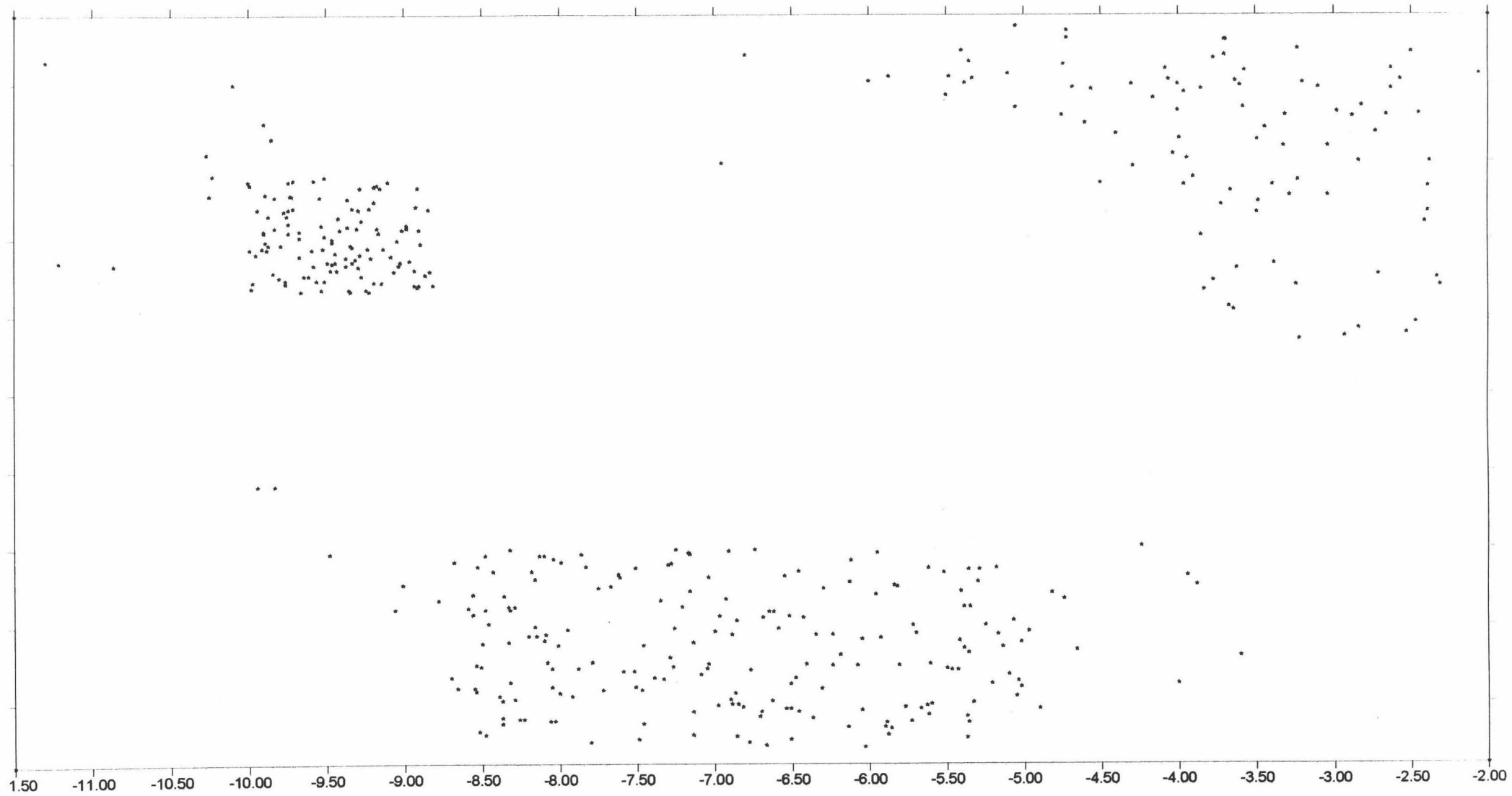


Fig. 209. Fase estratigráfica 16a. Distribución de la industria

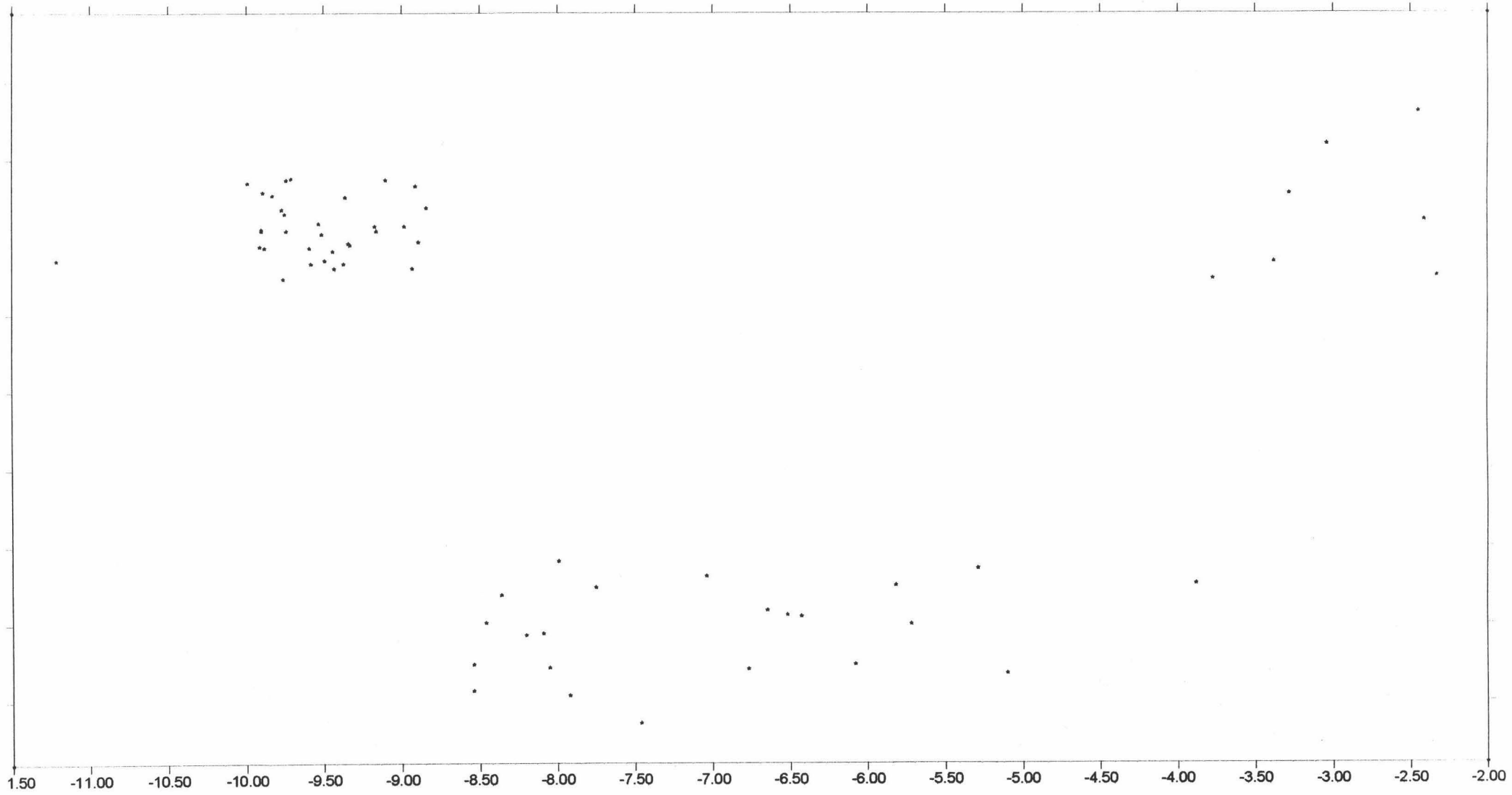


Fig. 210. Fase estratigráfica 16a. Distribución de hojas sin retoque

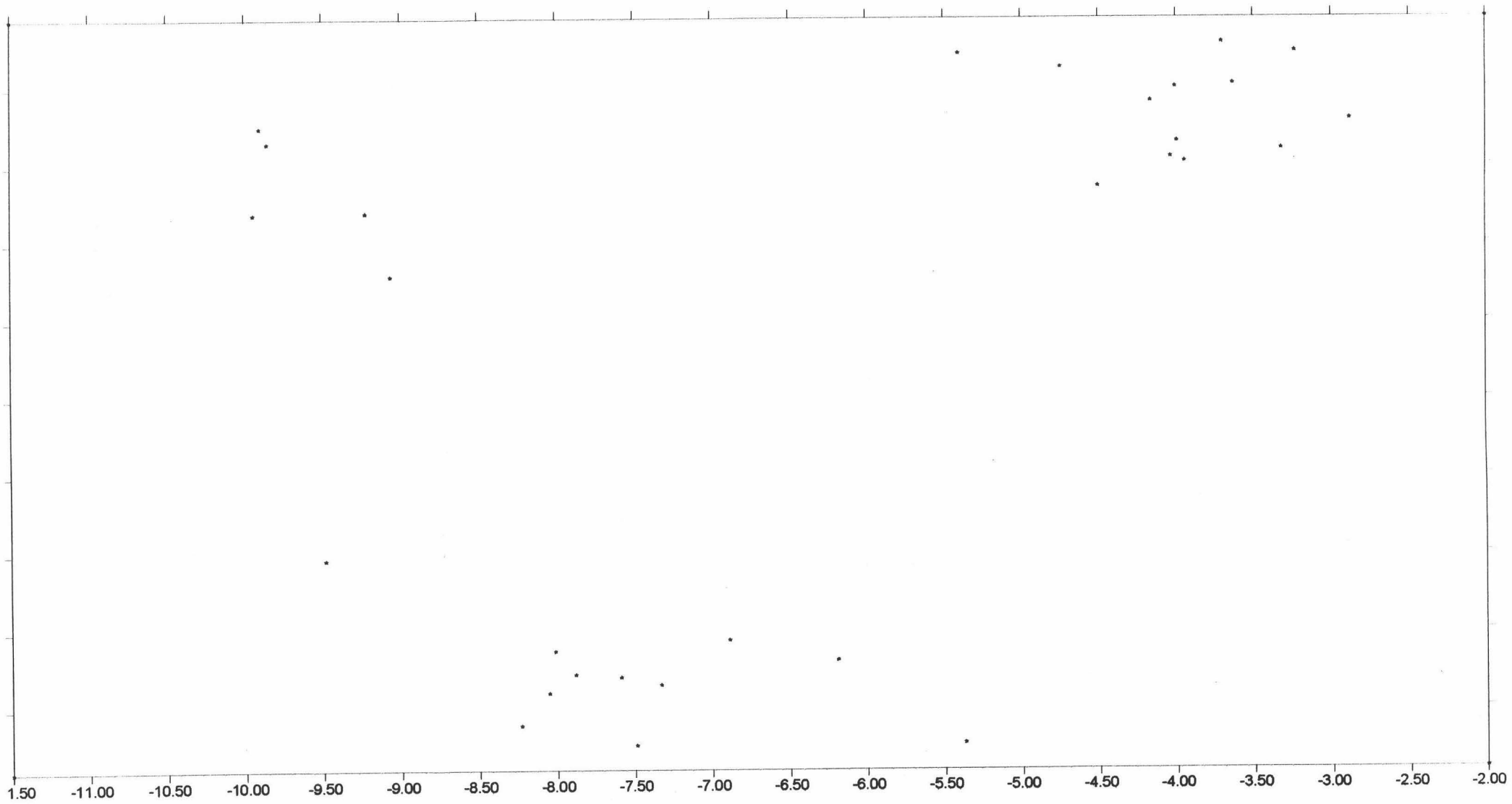


Fig. 211. Fase estratigráfica 16a. Distribución de hojas con retoque continuo

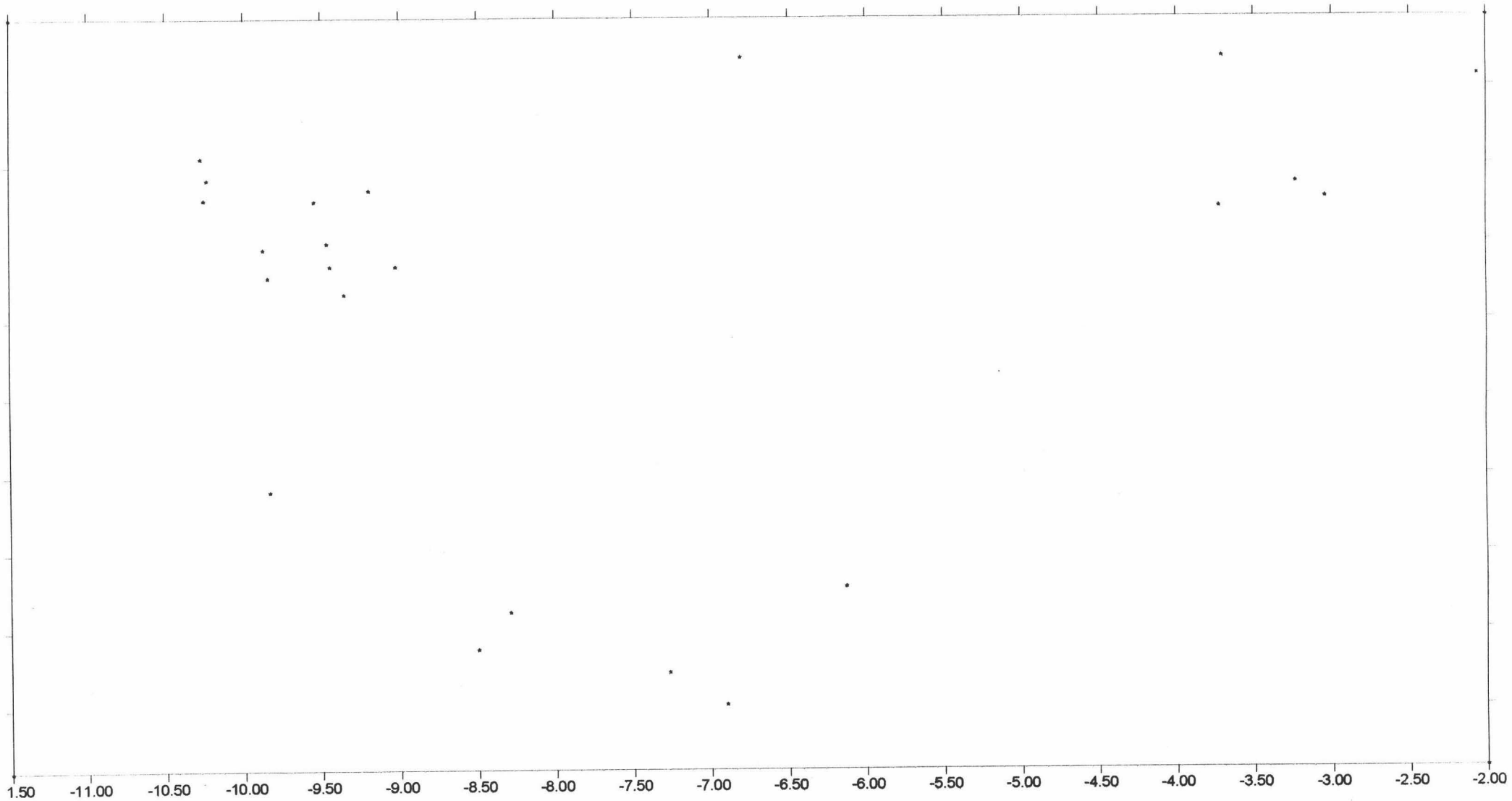


Fig. 212. Fase estratigráfica 16a. Distribución de hojas con retoque de uso

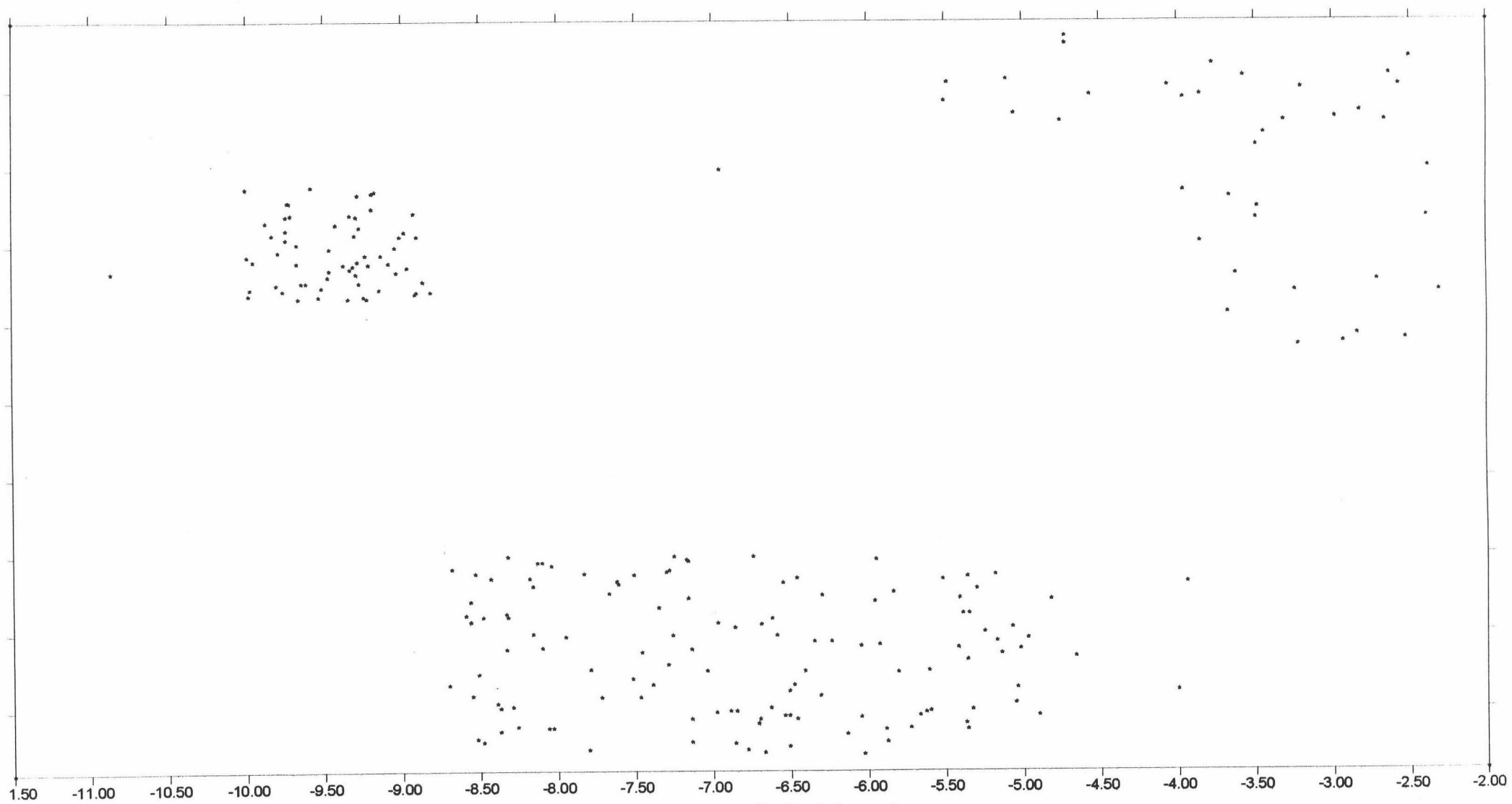


Fig. 213. Fase estratigráfica 16a. Distribución de lascas sin retoque

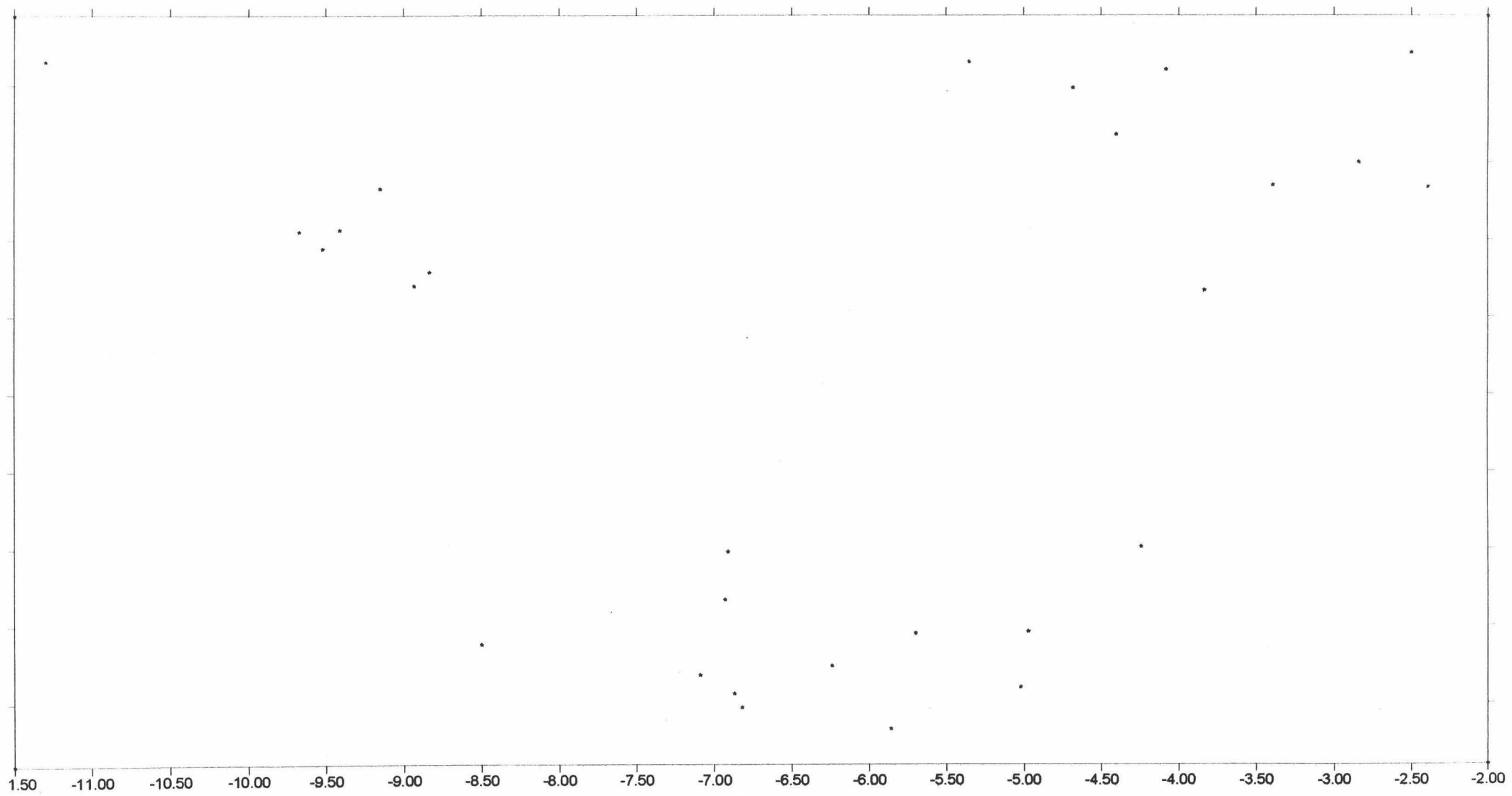


Fig. 203. Fase estratigráfica 16a. Distribución de lascas con retoque continuo

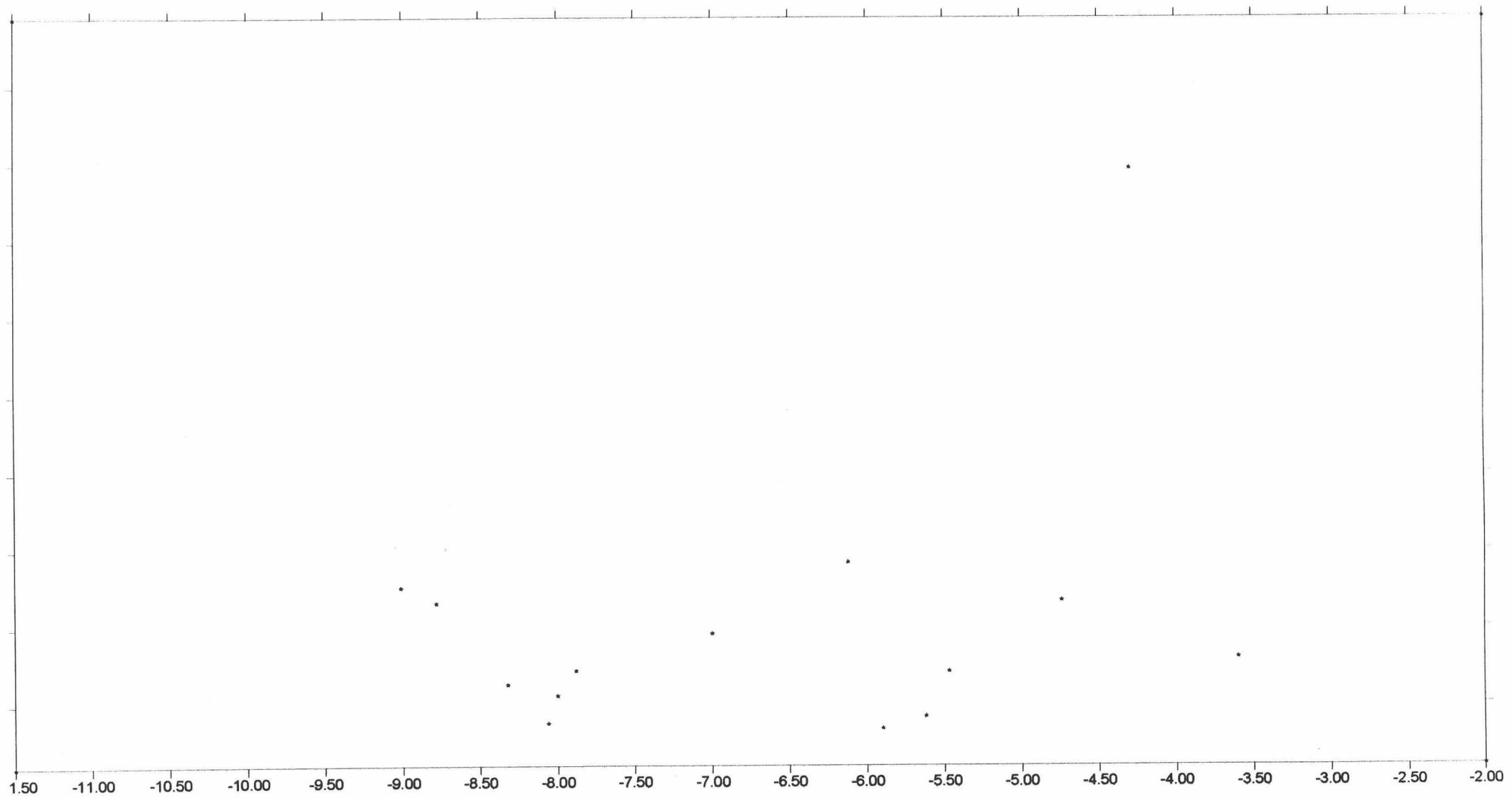


Fig. 215. Fase estratigráfica 16a. Distribución de lascas con retoque de uso

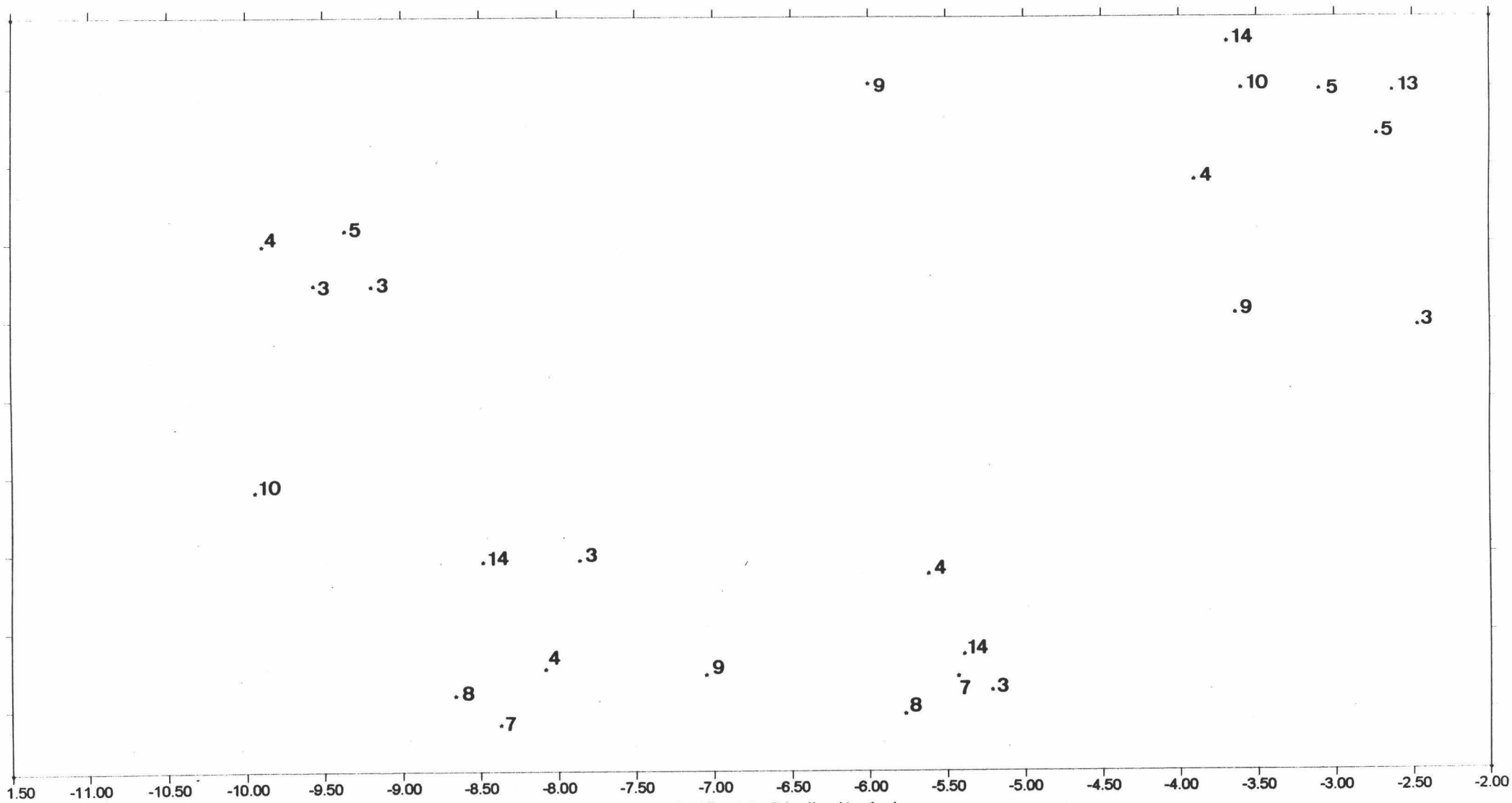


Fig. 216. Fase estratigráfica 16a. Distribución de tipos

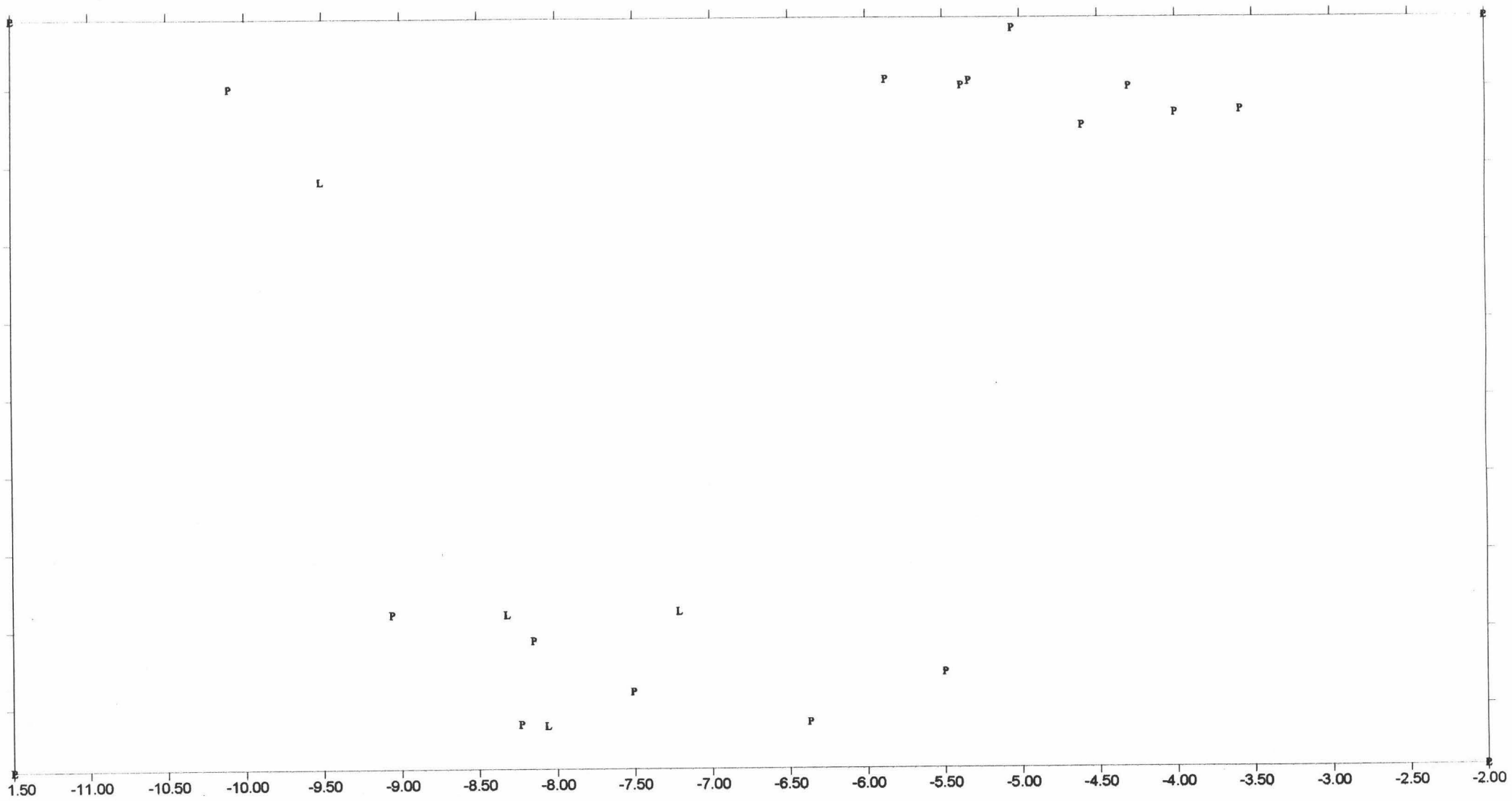


Fig. 217. Fase estratigráfica 16a. Distribución de núcleos

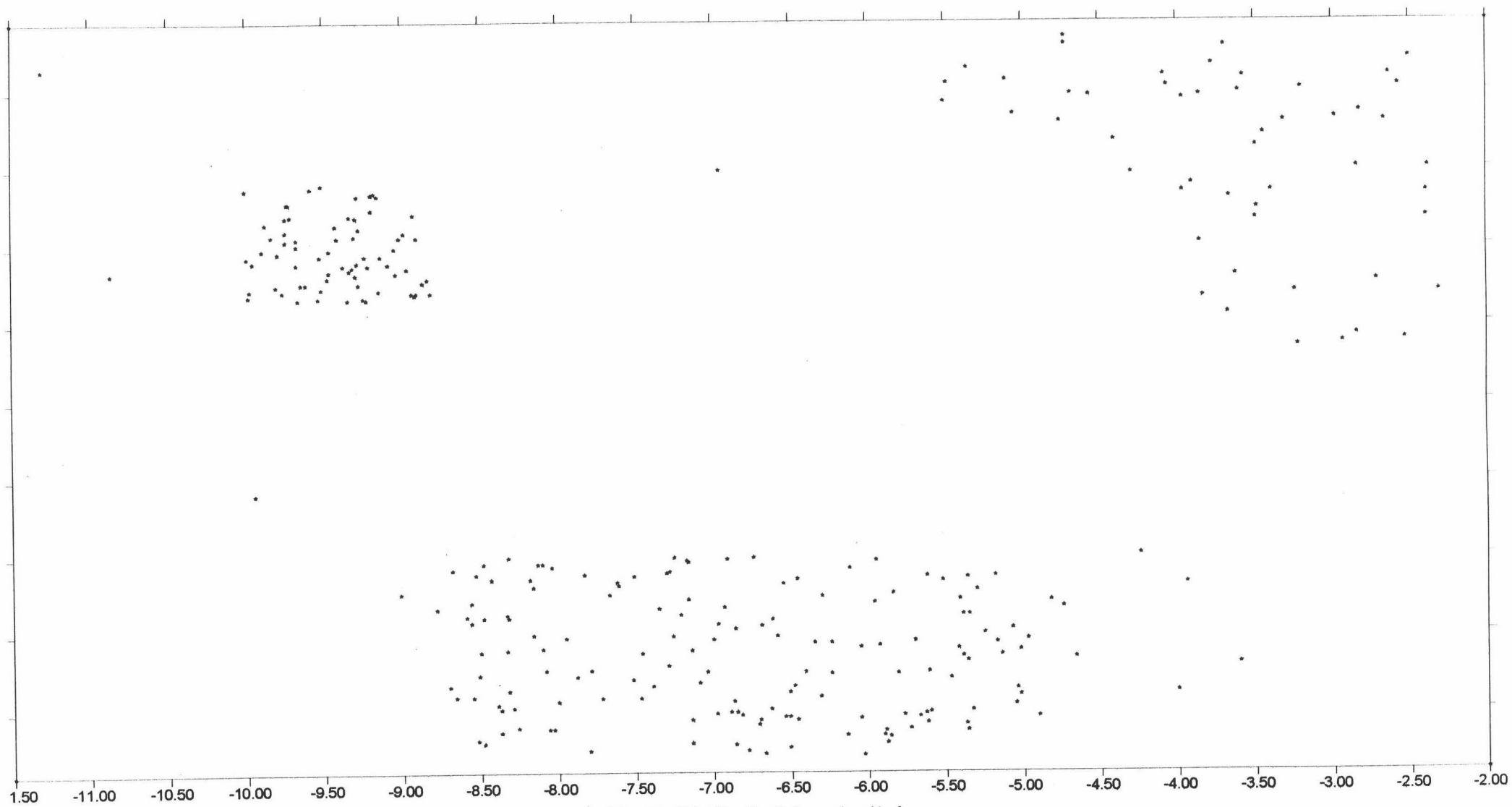


Fig. 218. Fase estratigráfica 16a. Distribución de la producción lascar

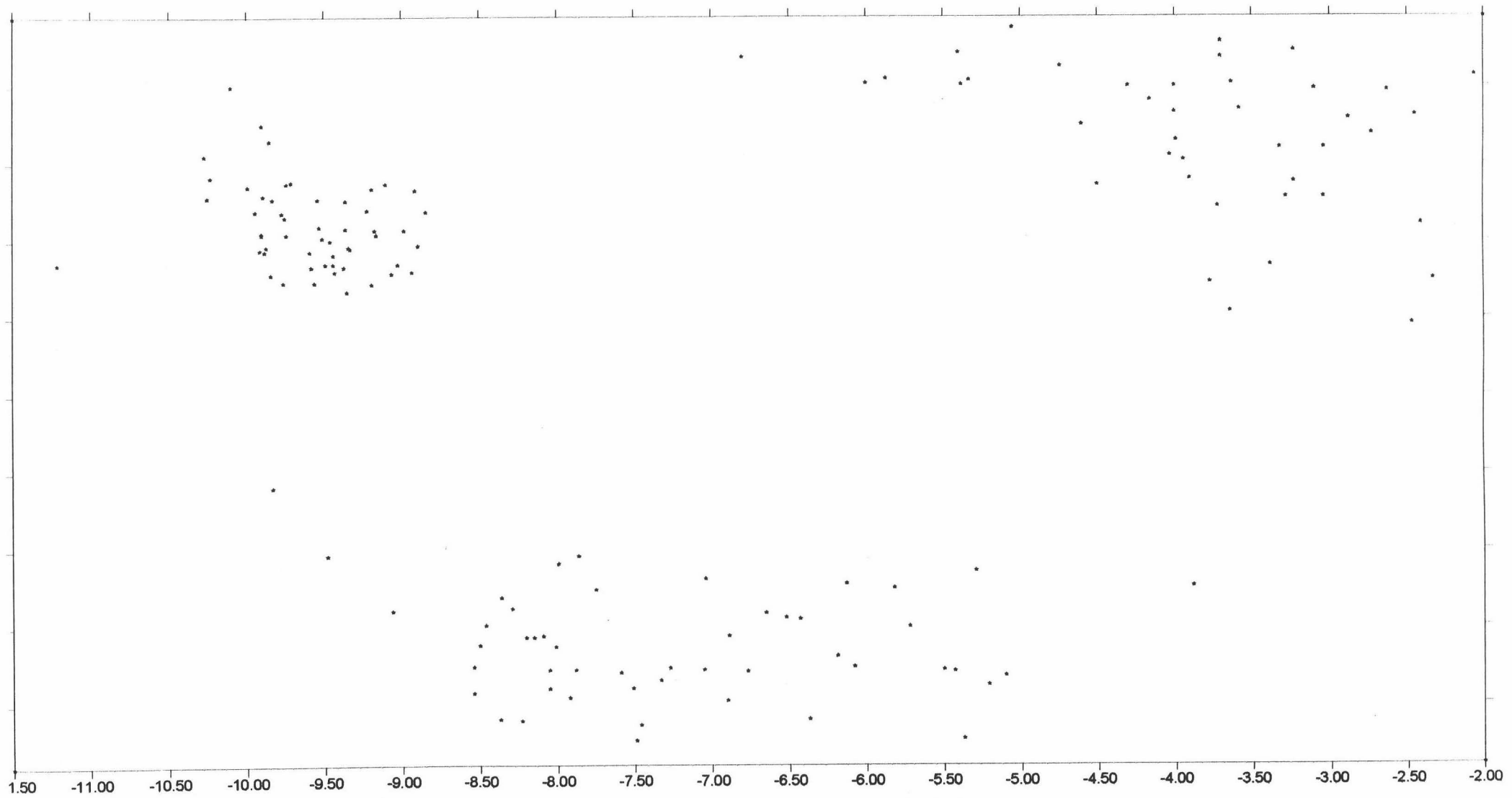


Fig. 219. Fase estratigráfica 16a. Distribución de la producción laminar

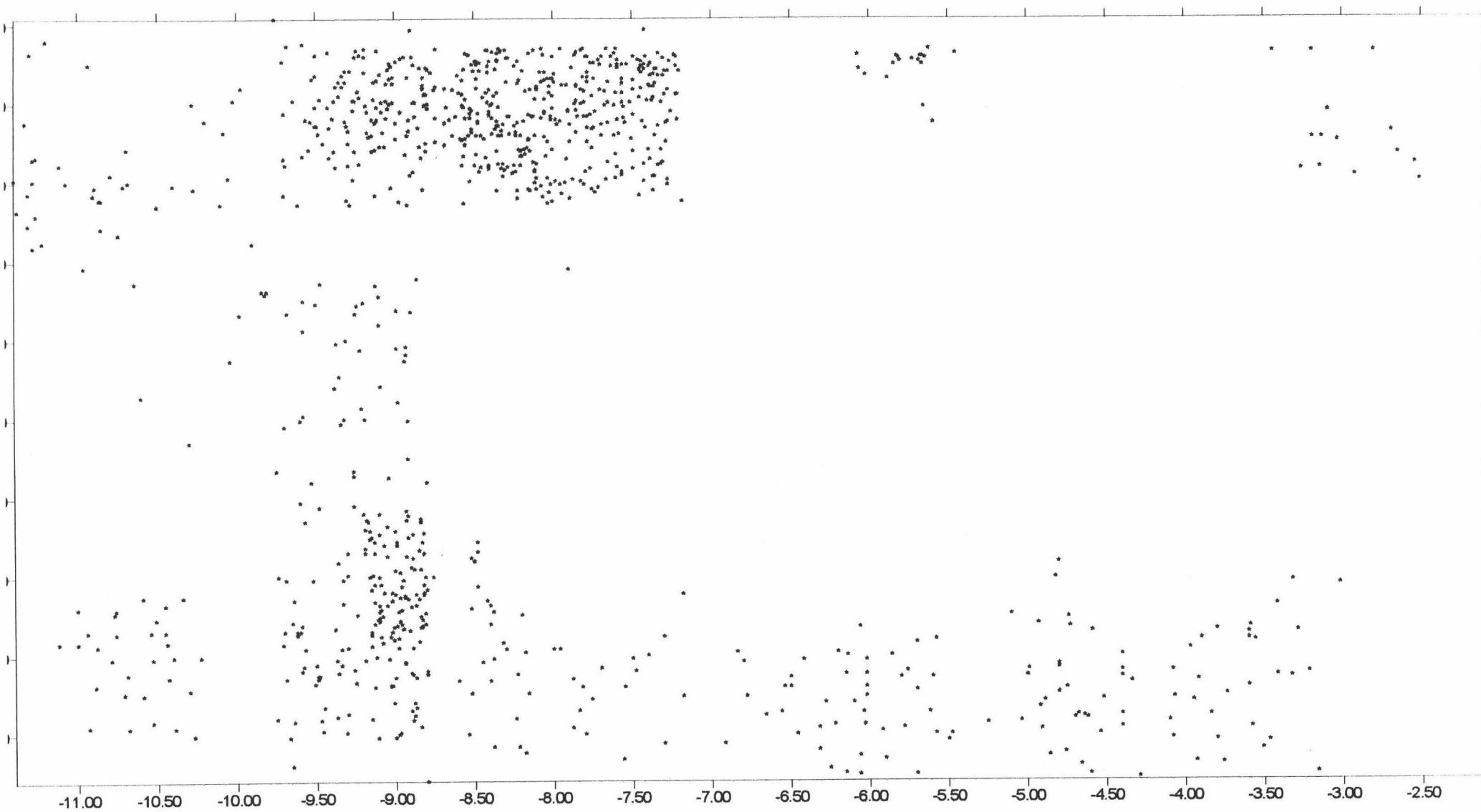


Fig. 220. Fase estratigráfica 16b. Distribución de la industria

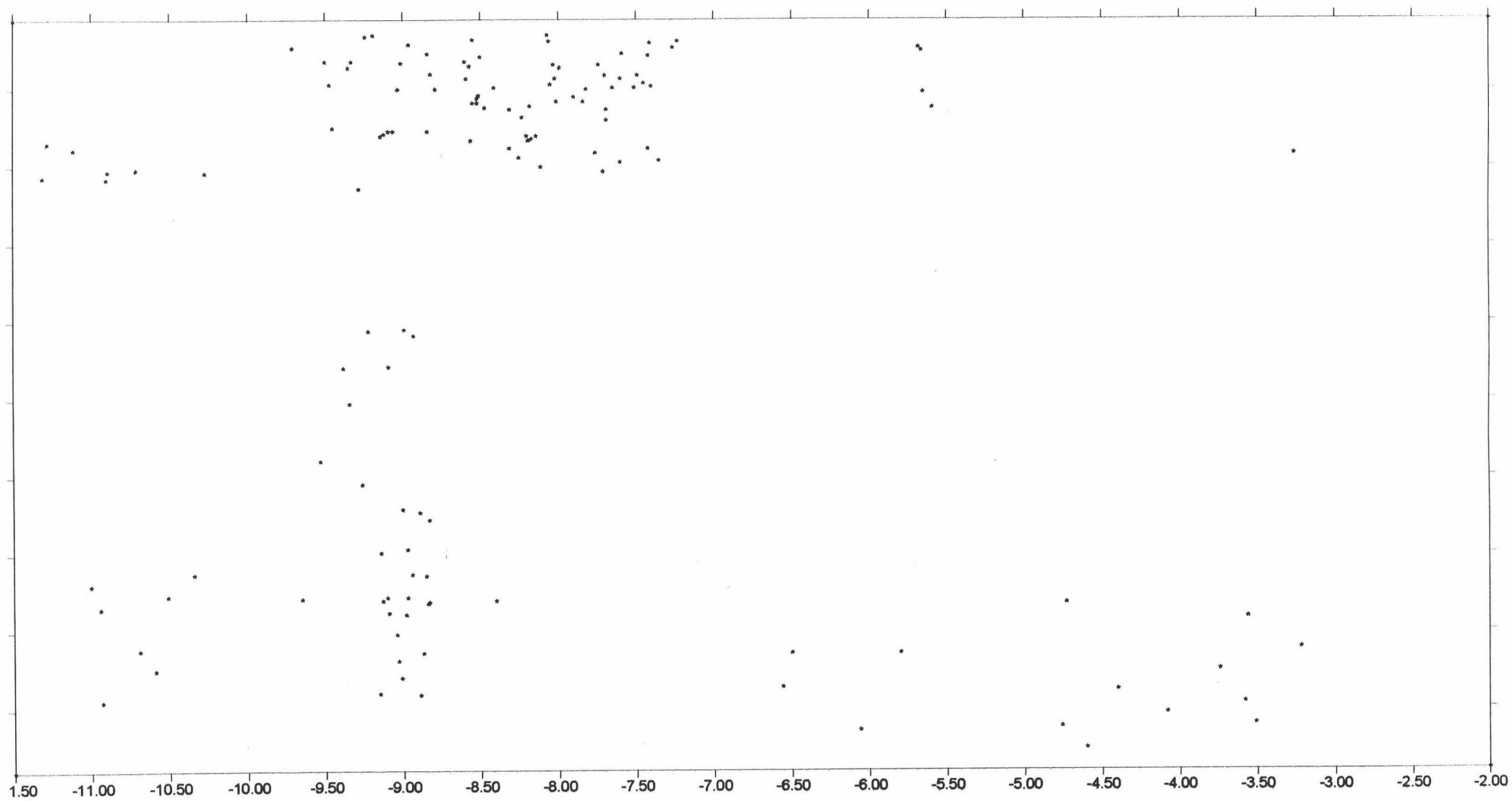


Fig. 221. Fase estratigráfica 16b. Distribución de hojas sin retoque

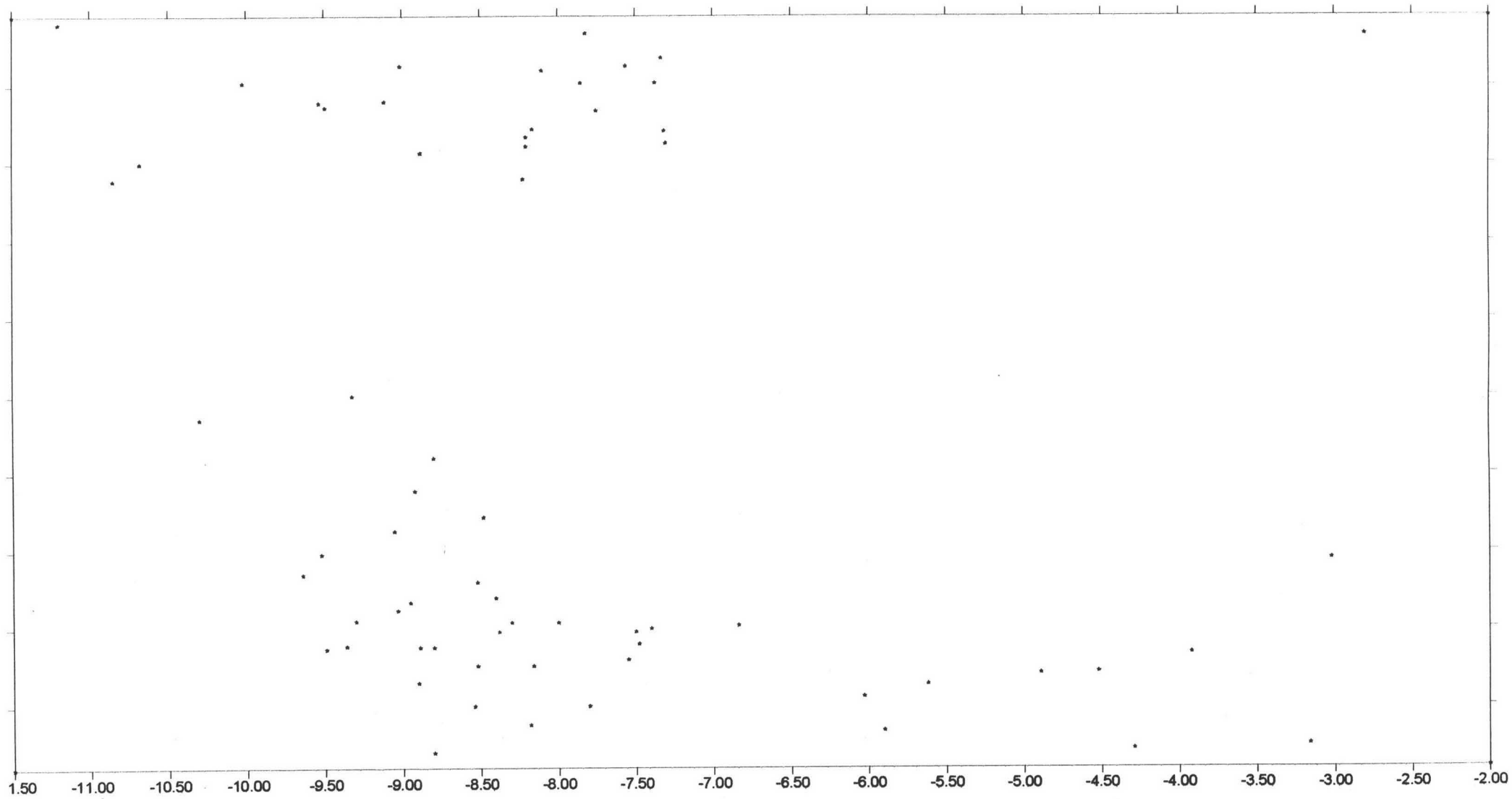


Fig.222. Fase estratigráfica 16b. Distribución de hojas con retoque continuo

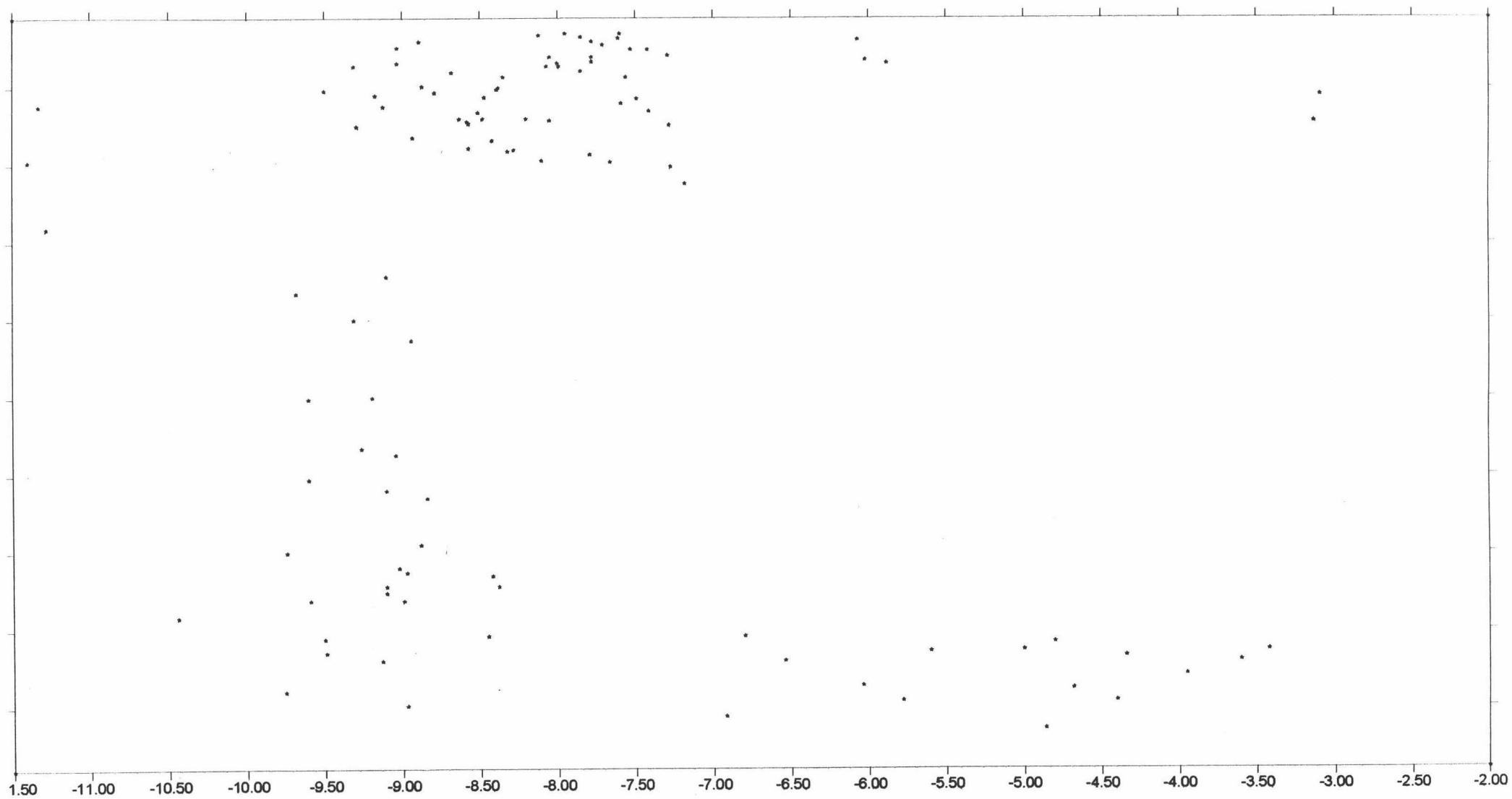


Fig. 223. Fase estratigráfica 16b. Distribución de lascas sin retoque

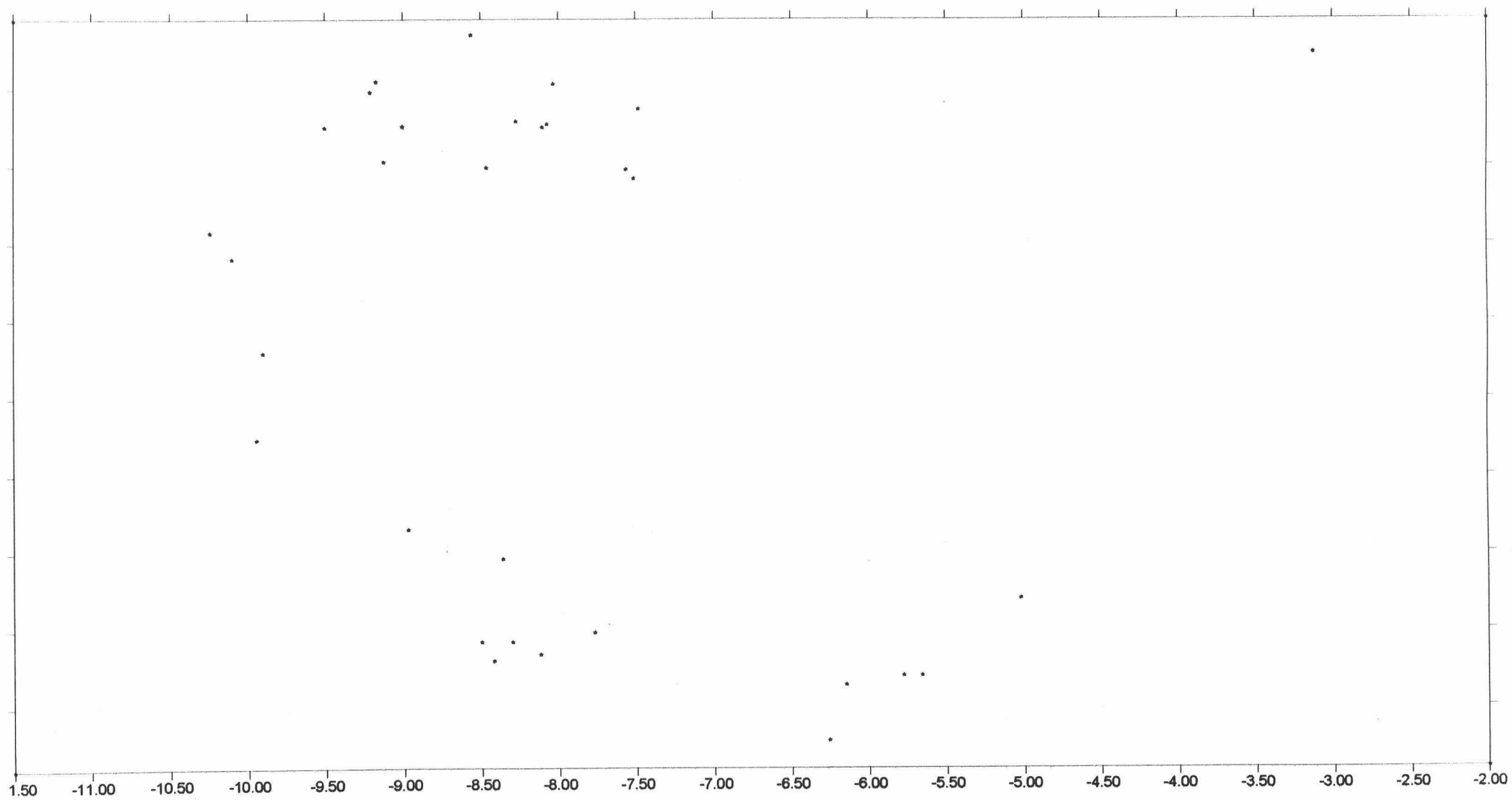


Fig. 224. Fase estratigráfica 16b. Distribución de lascas con retoque continuo

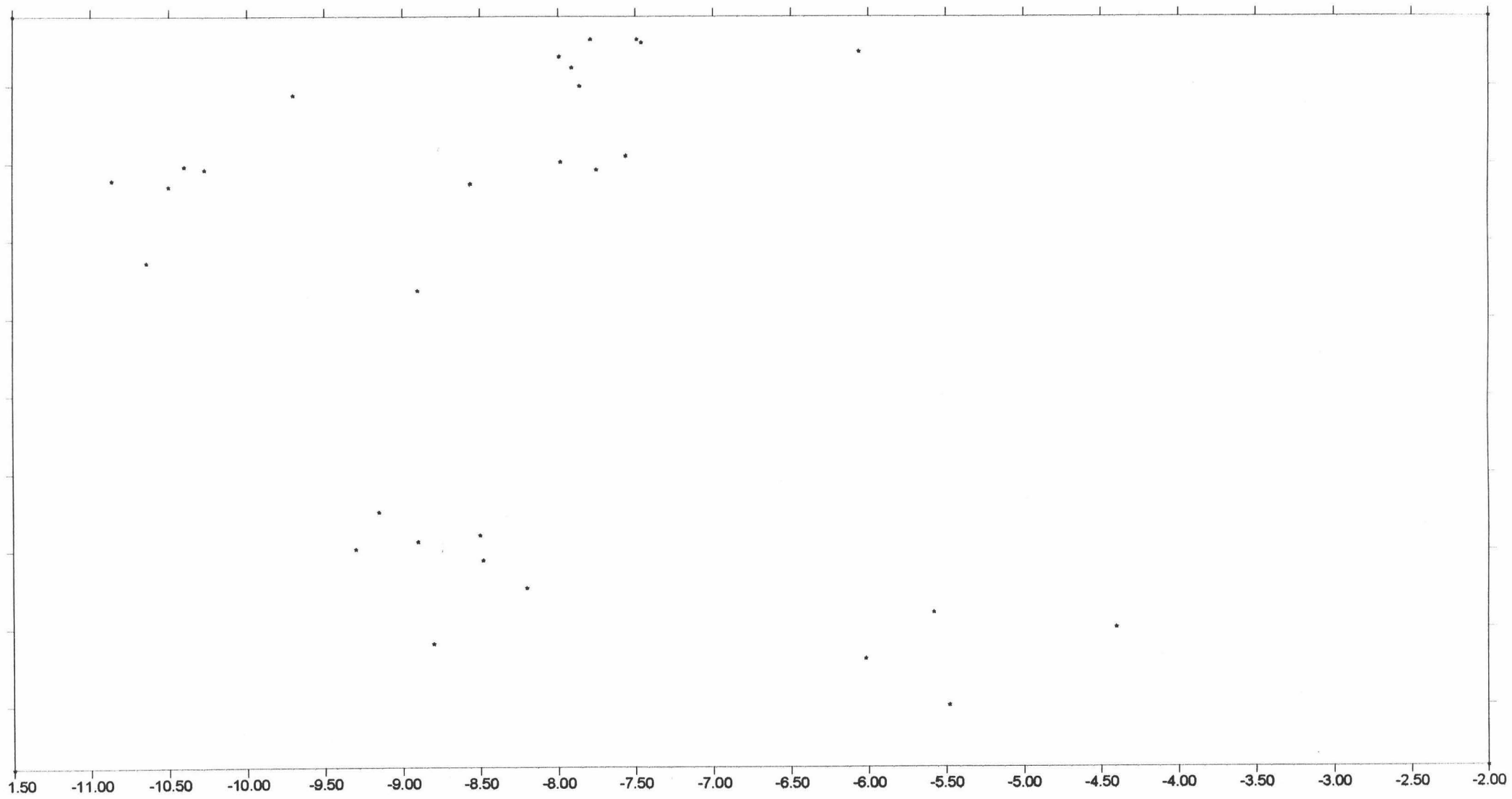


Fig. 225. Fase estratigráfica 16b. Distribución de las cas con retoque de uso

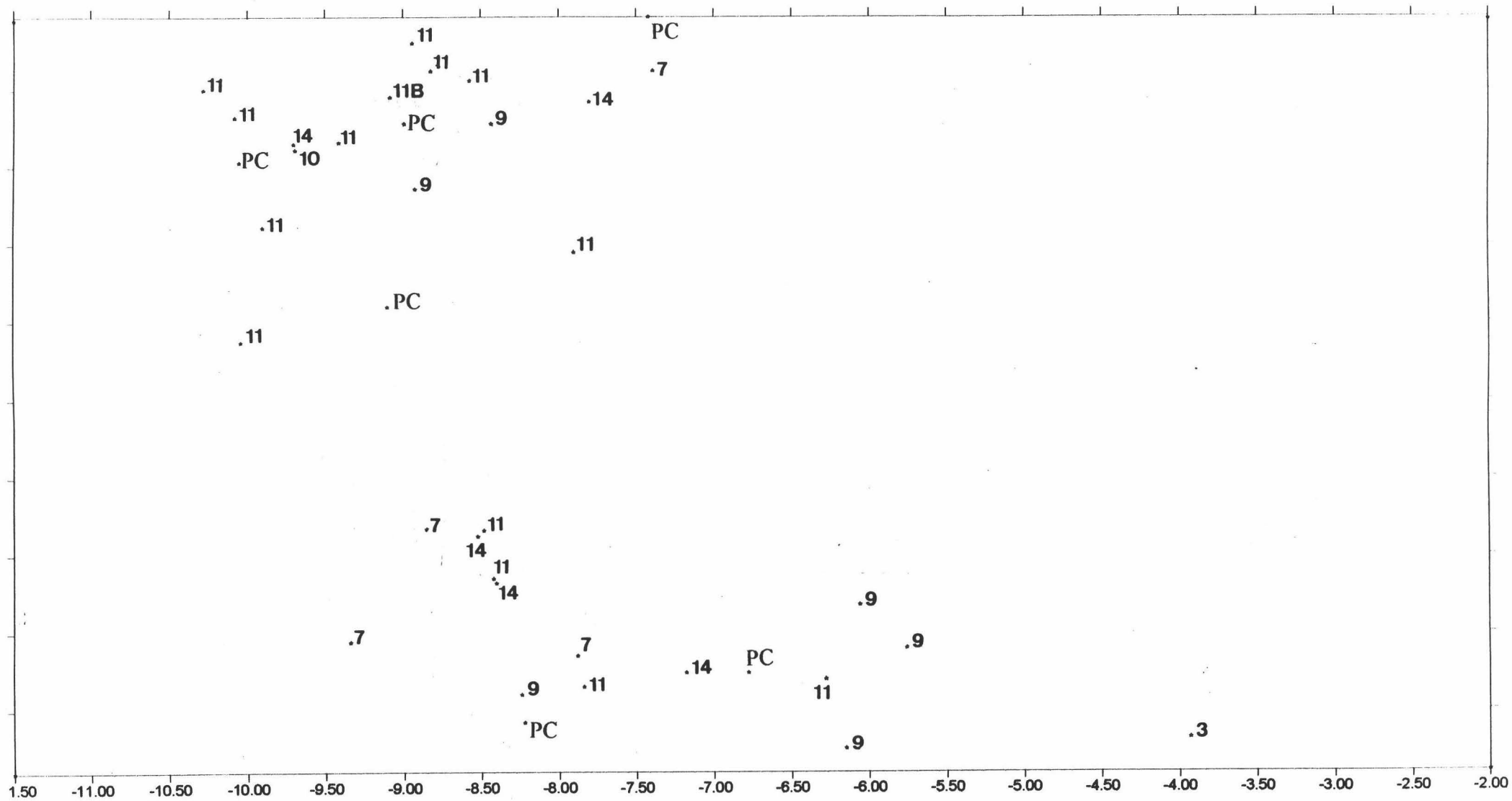


Fig. 227. Fase estratigráfica 16b. Distribución de tipos

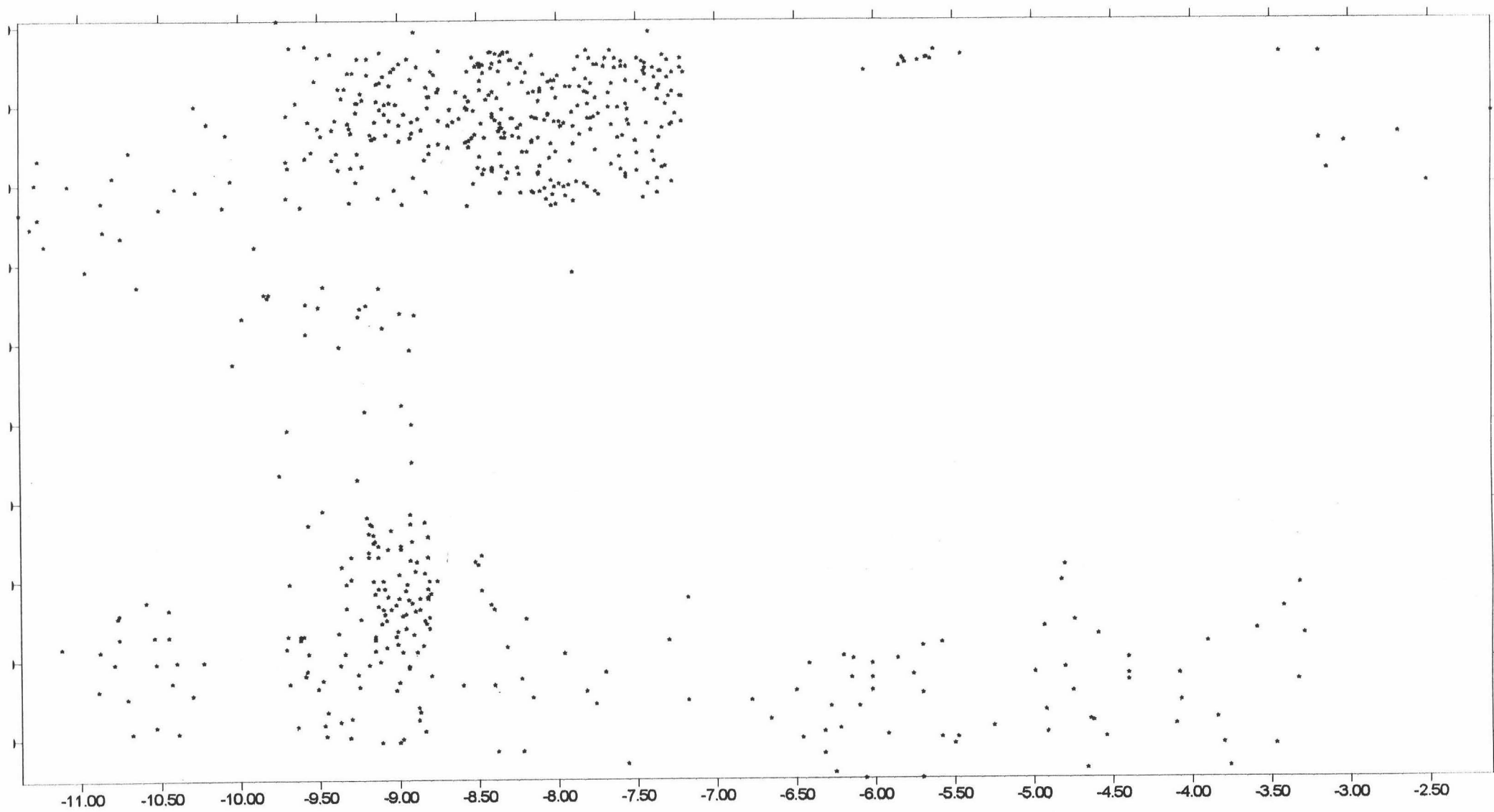


Fig. 229. Fase estratigráfica 16b. Distribución de la producción lascar

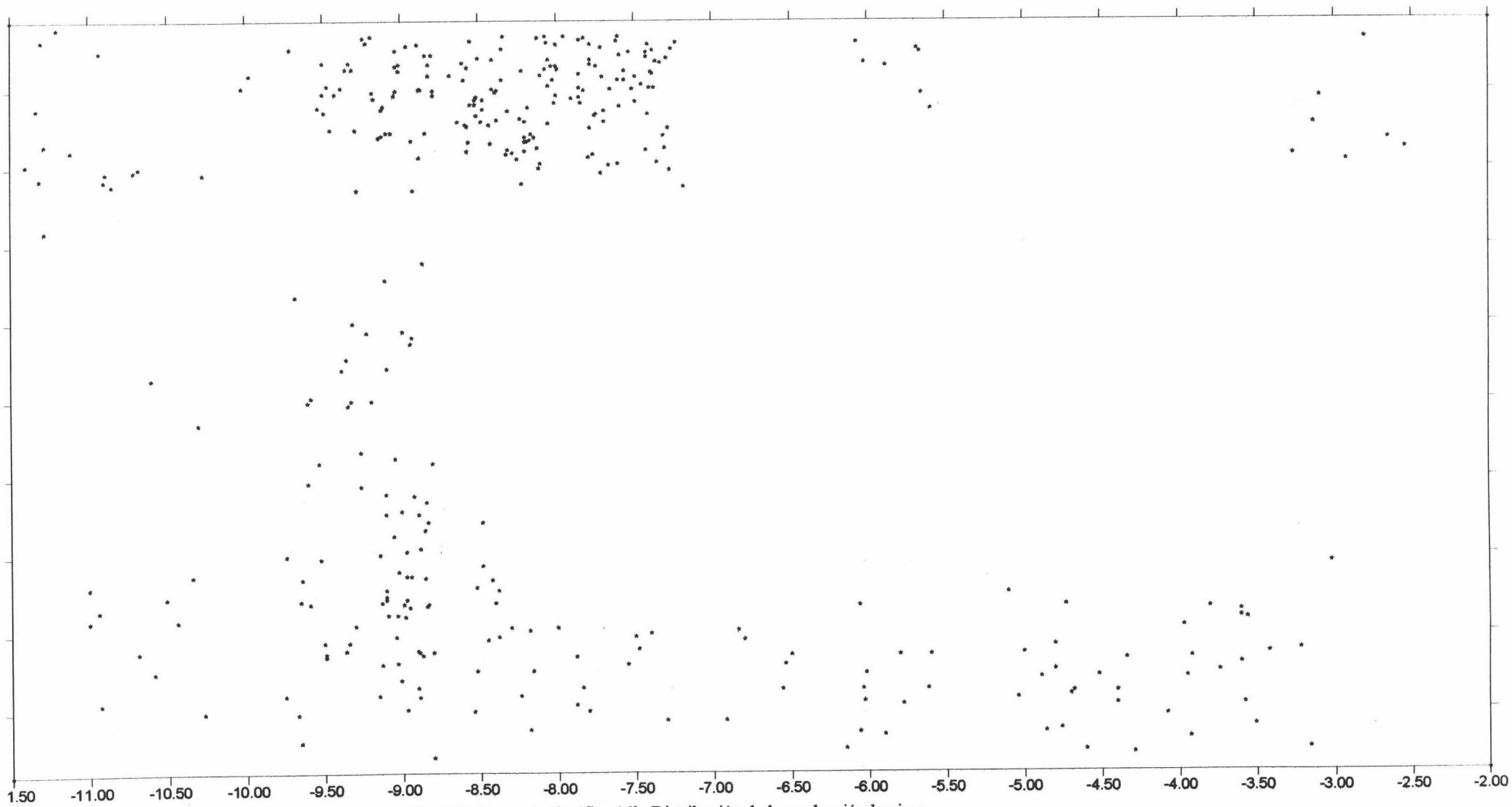


Fig. 230. Fase estratigráfica 16b. Distribución de la producción laminar

1. 2. 3. 4. 5.

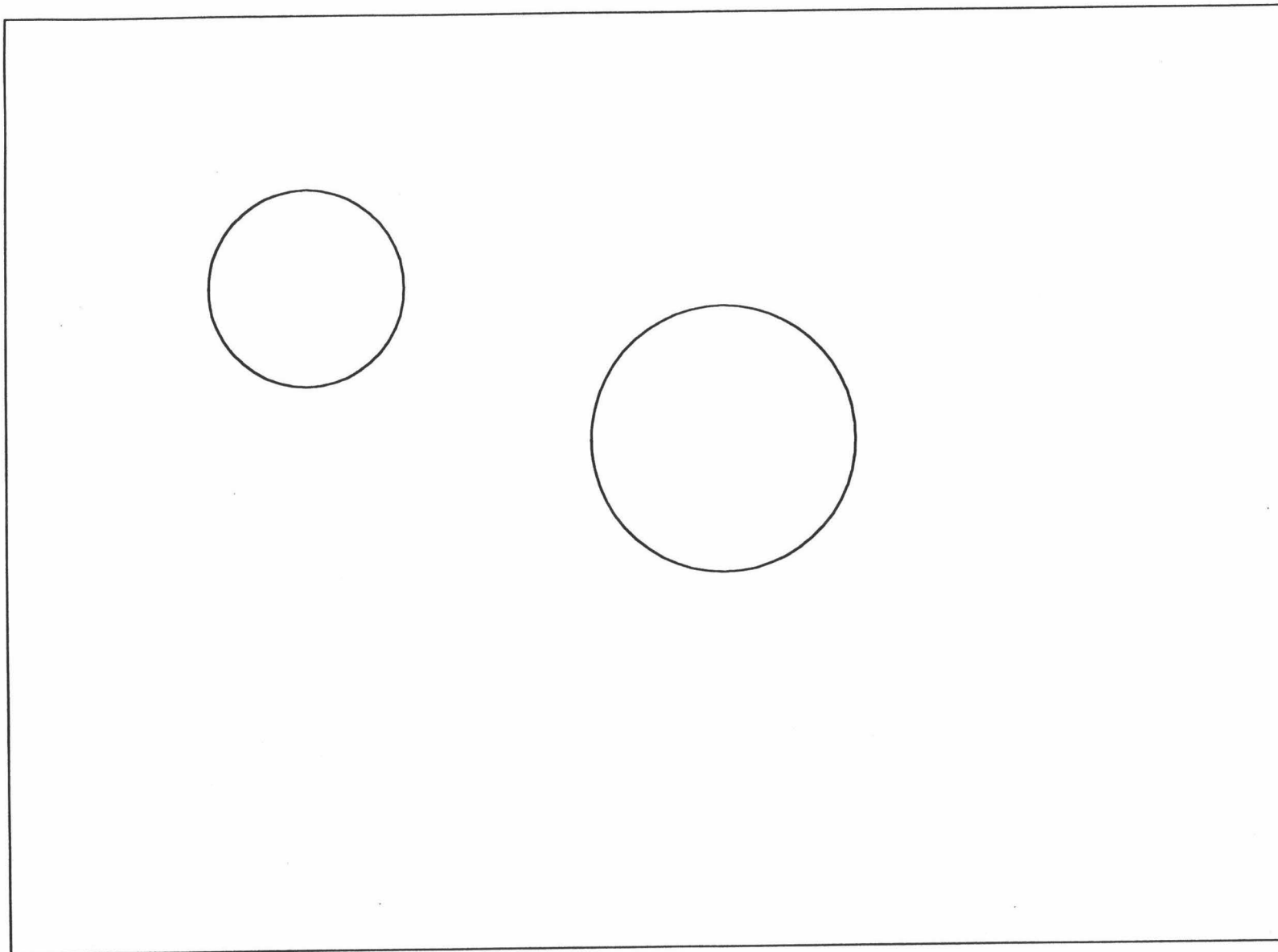


Fig. 231. Fase estratigráfica I. Total de la industria: dos agrupaciones

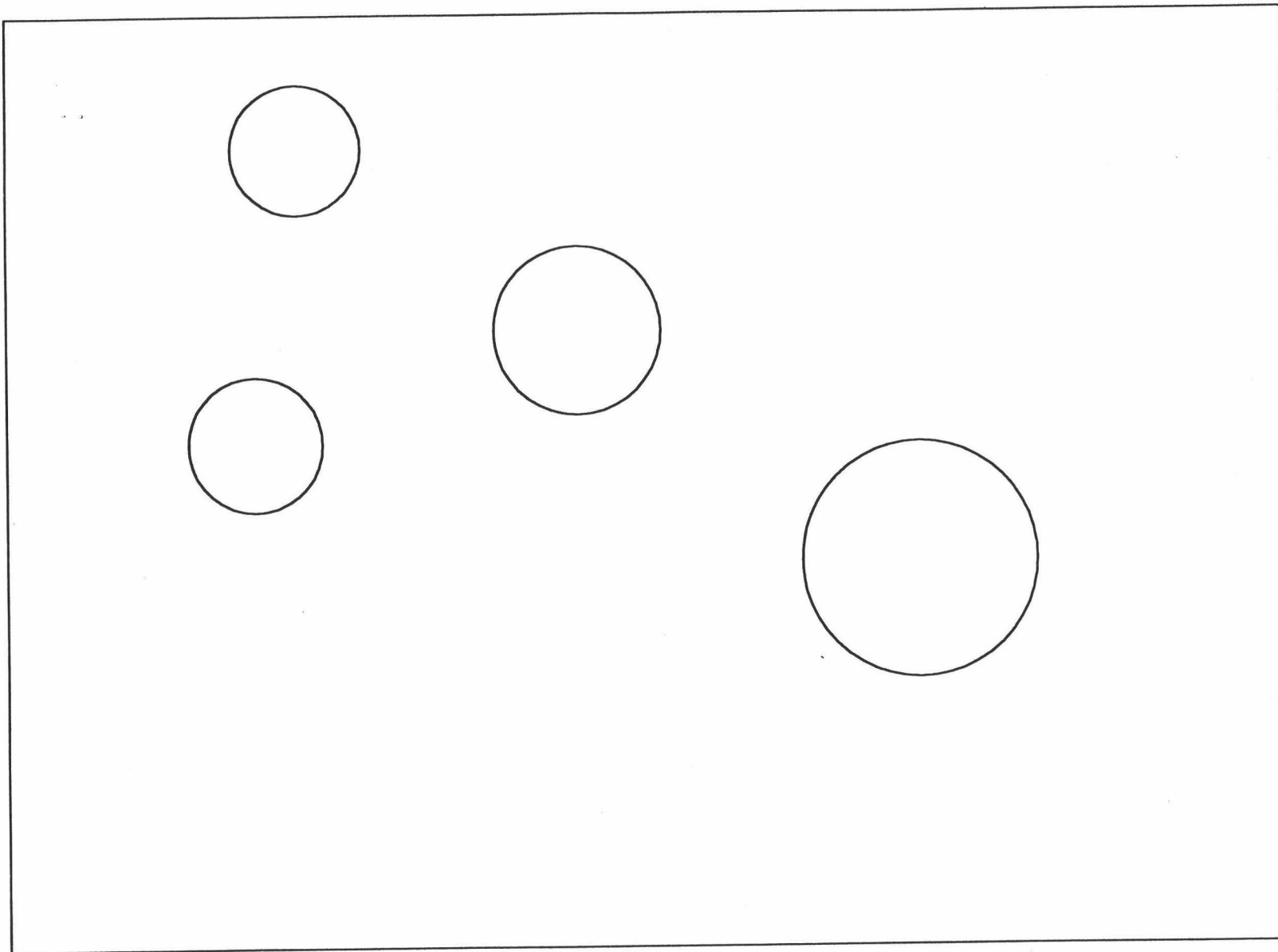
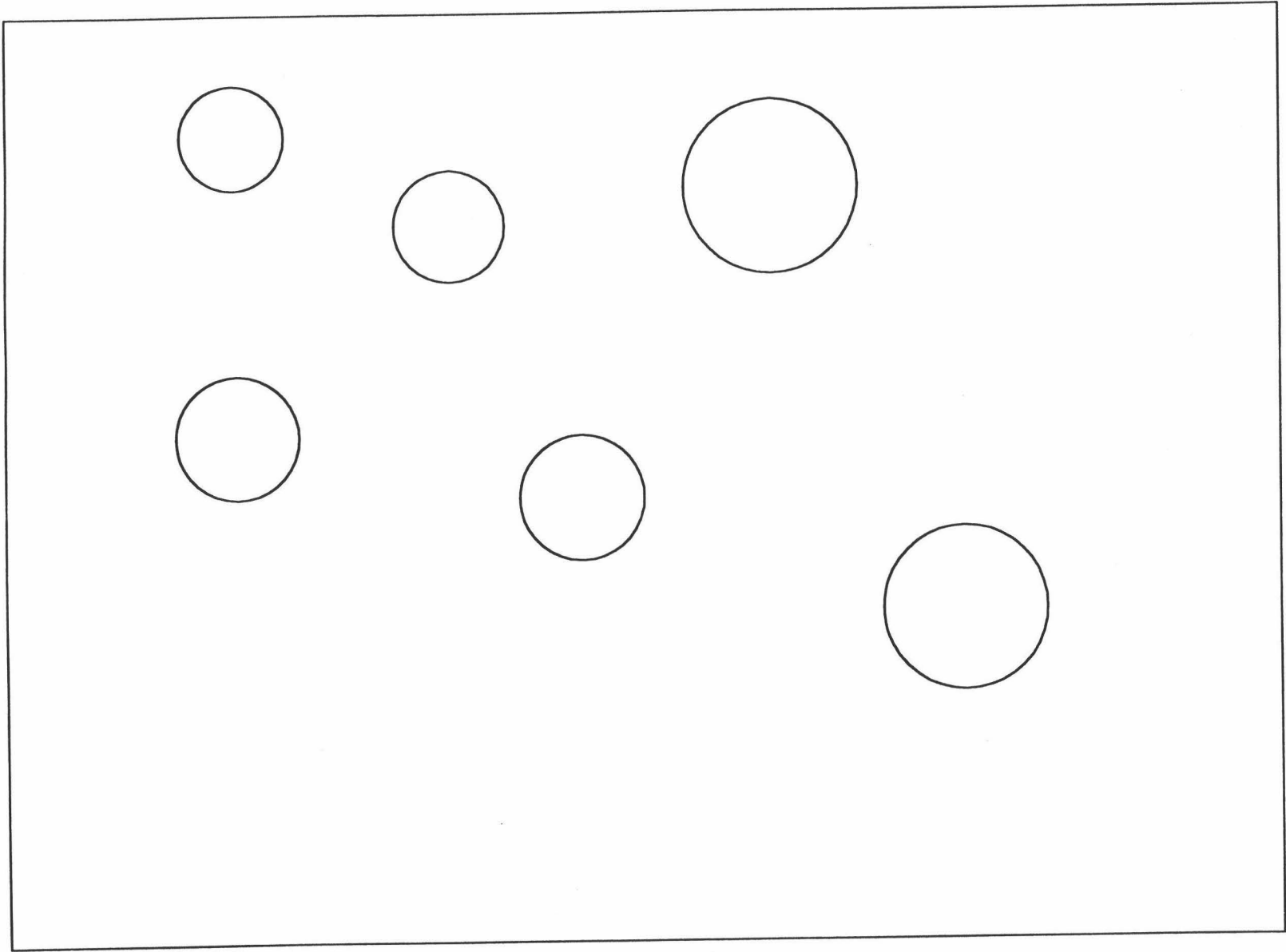


Fig. 232. Fase estratigráfica 1. Total de la industria: cuatro agrupaciones



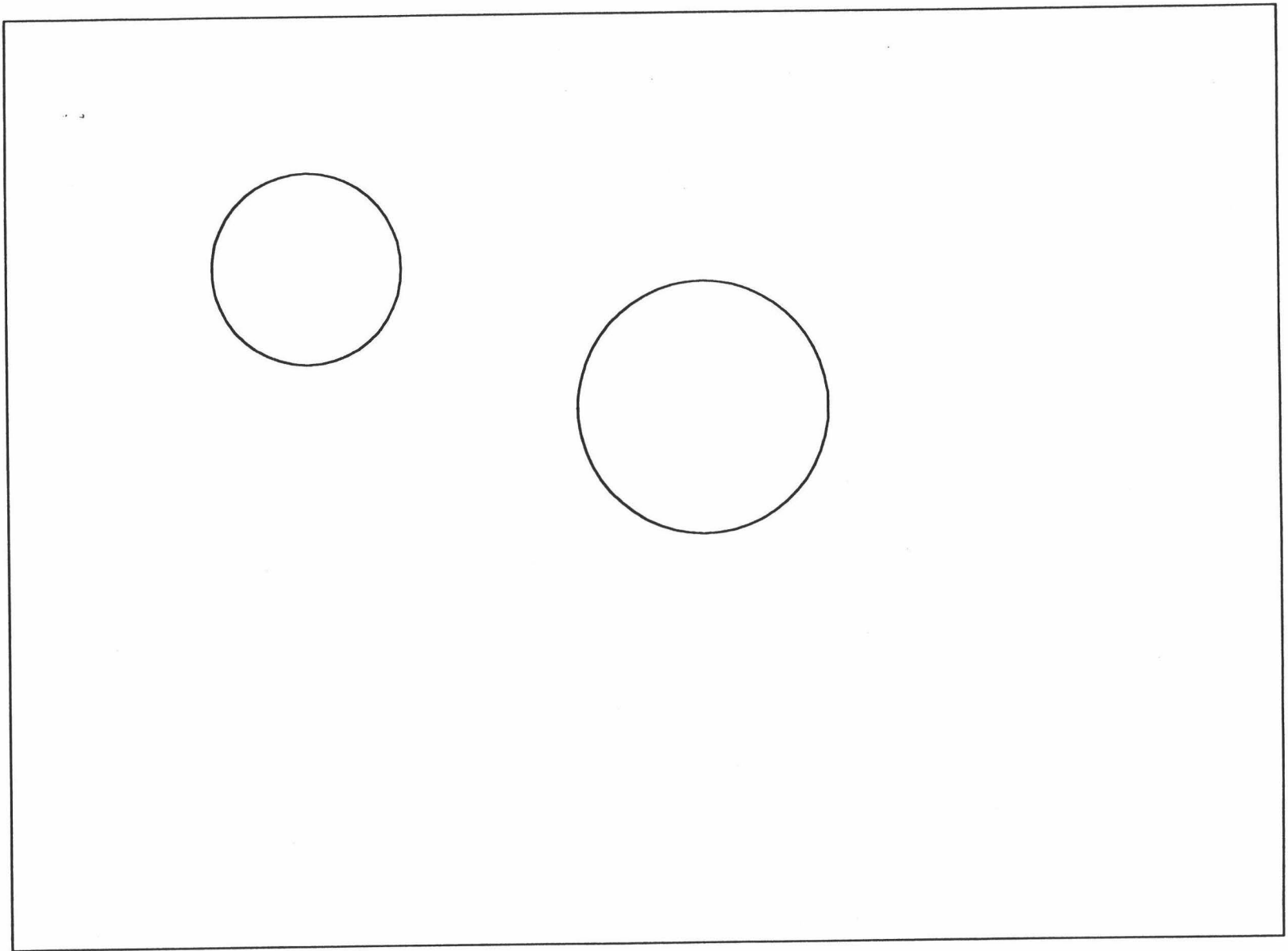


Fig. 234. Fase estratigráfica 1. Producción laminar: dos agrupaciones

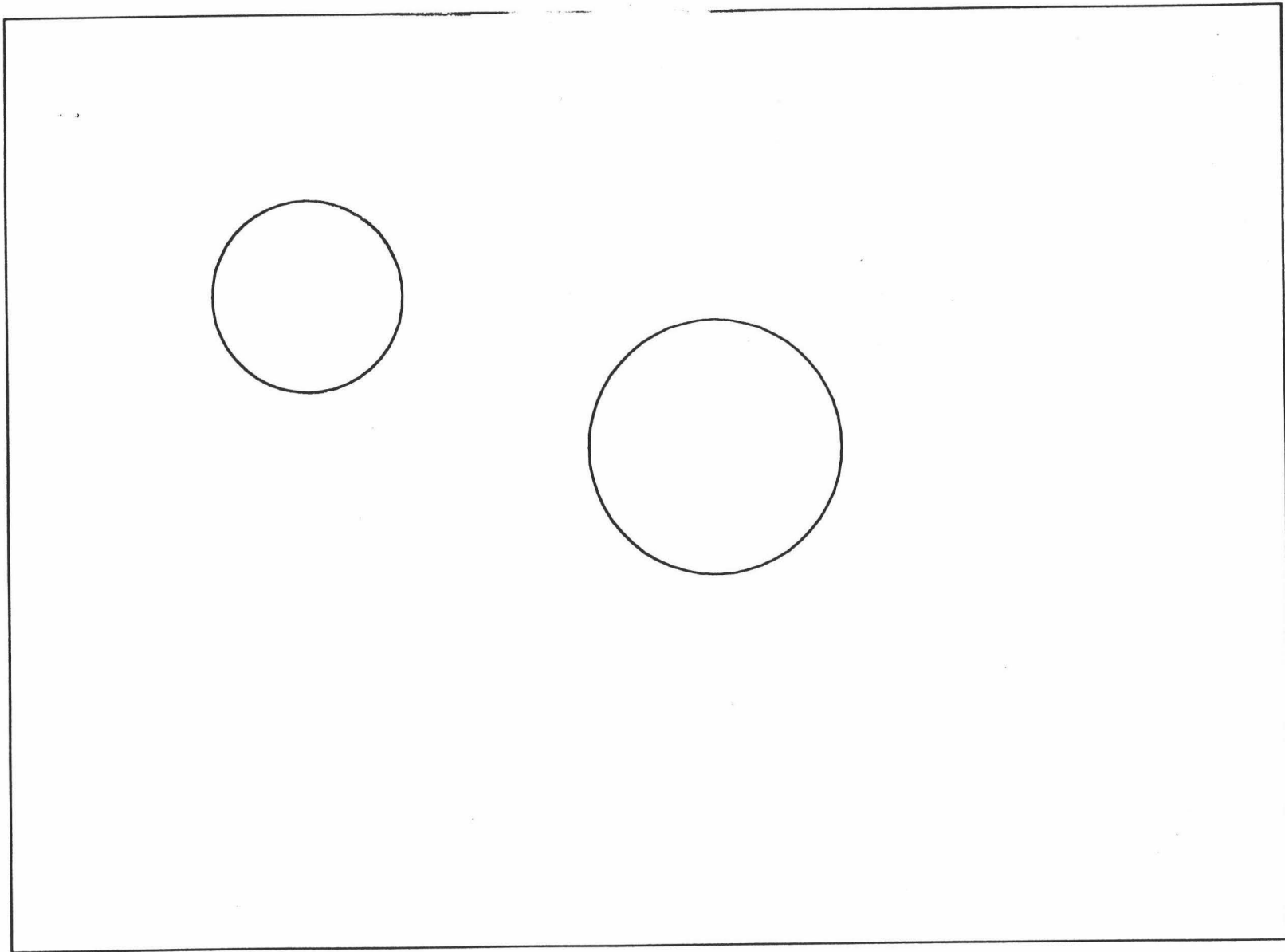


Fig. 236. Fase estratigráfica I. Producción lascas: dos agrupaciones

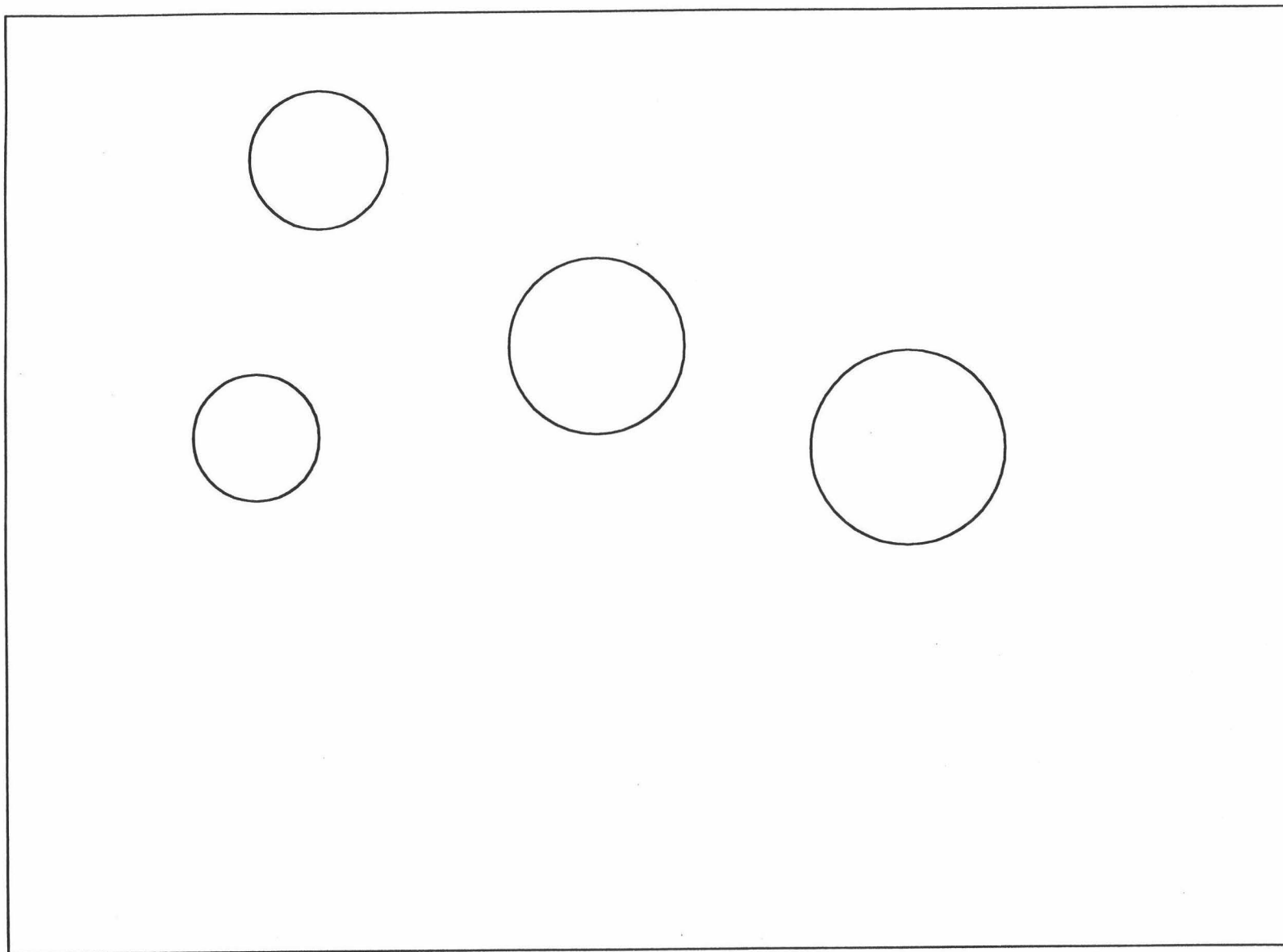


Fig. 237. Fase estratigráfica I. Producción lascar: cuatro agrupaciones

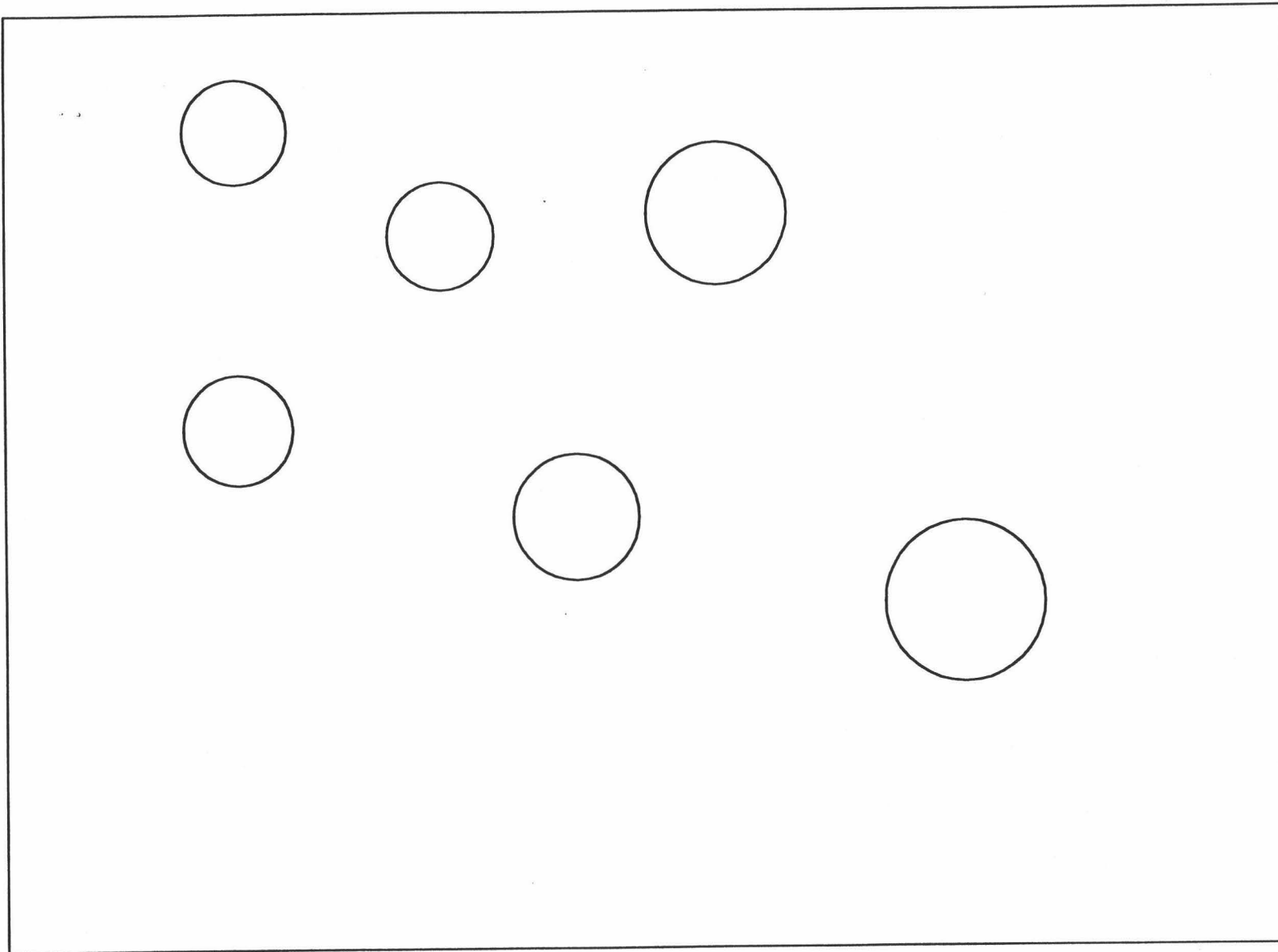


Fig. 238. Fase estratigráfica I. Producción lascar: seis agrupaciones

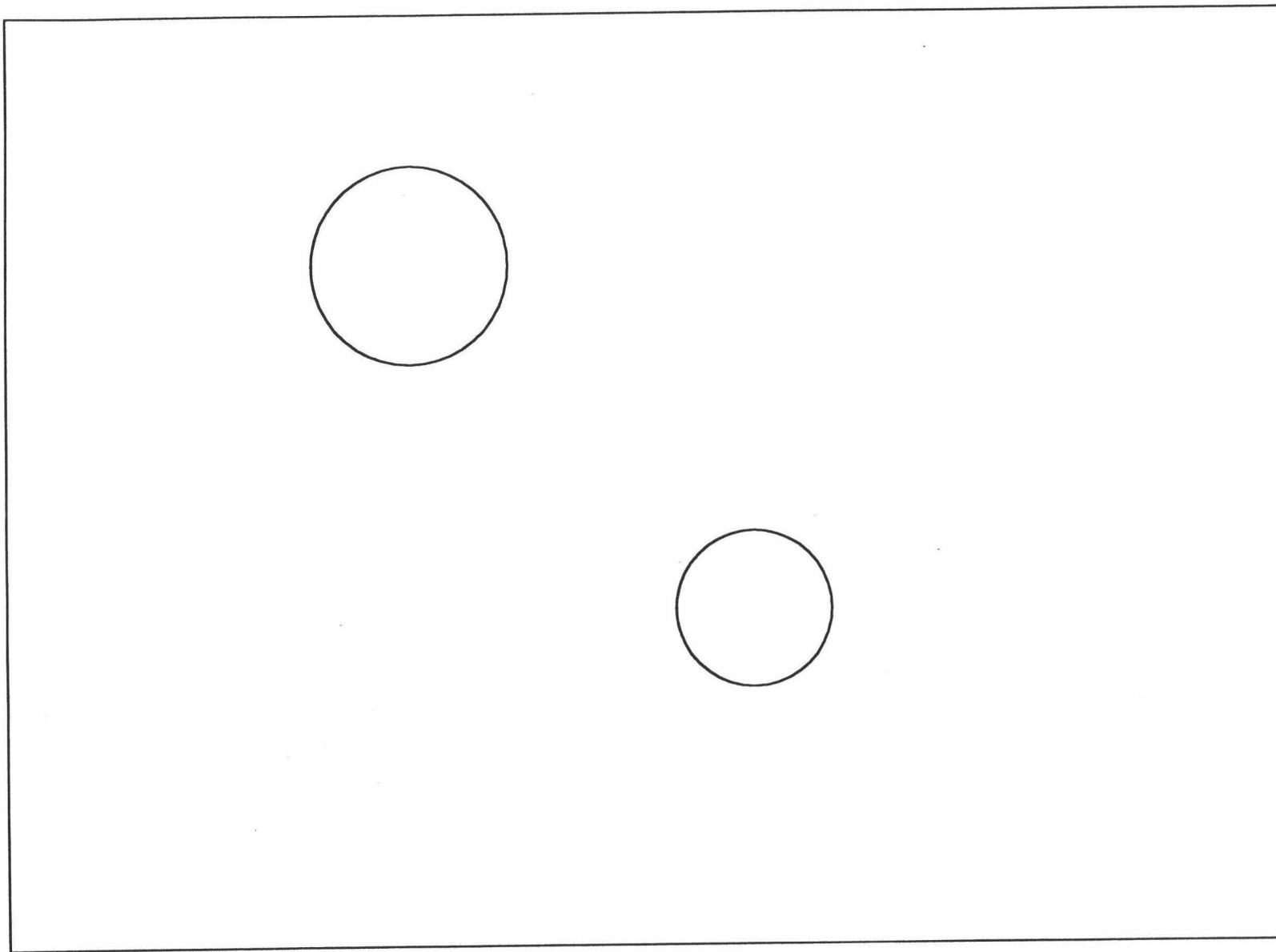


Fig. 239. Fase estratigráfica 2. Total de la industria: dos agrupaciones

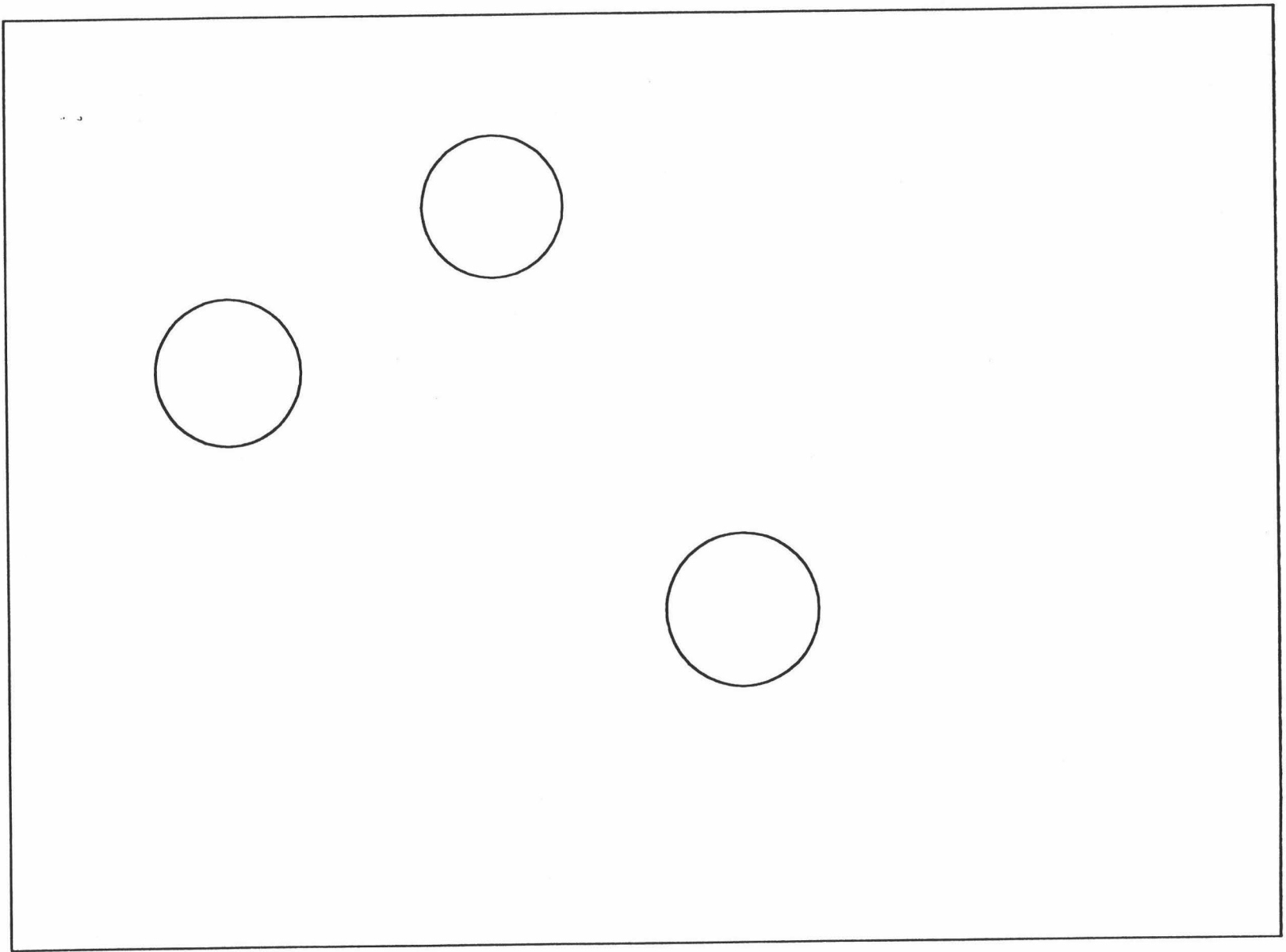


Fig. 240. Fase estratigráfica 2. Total de la industria: tres agrupaciones

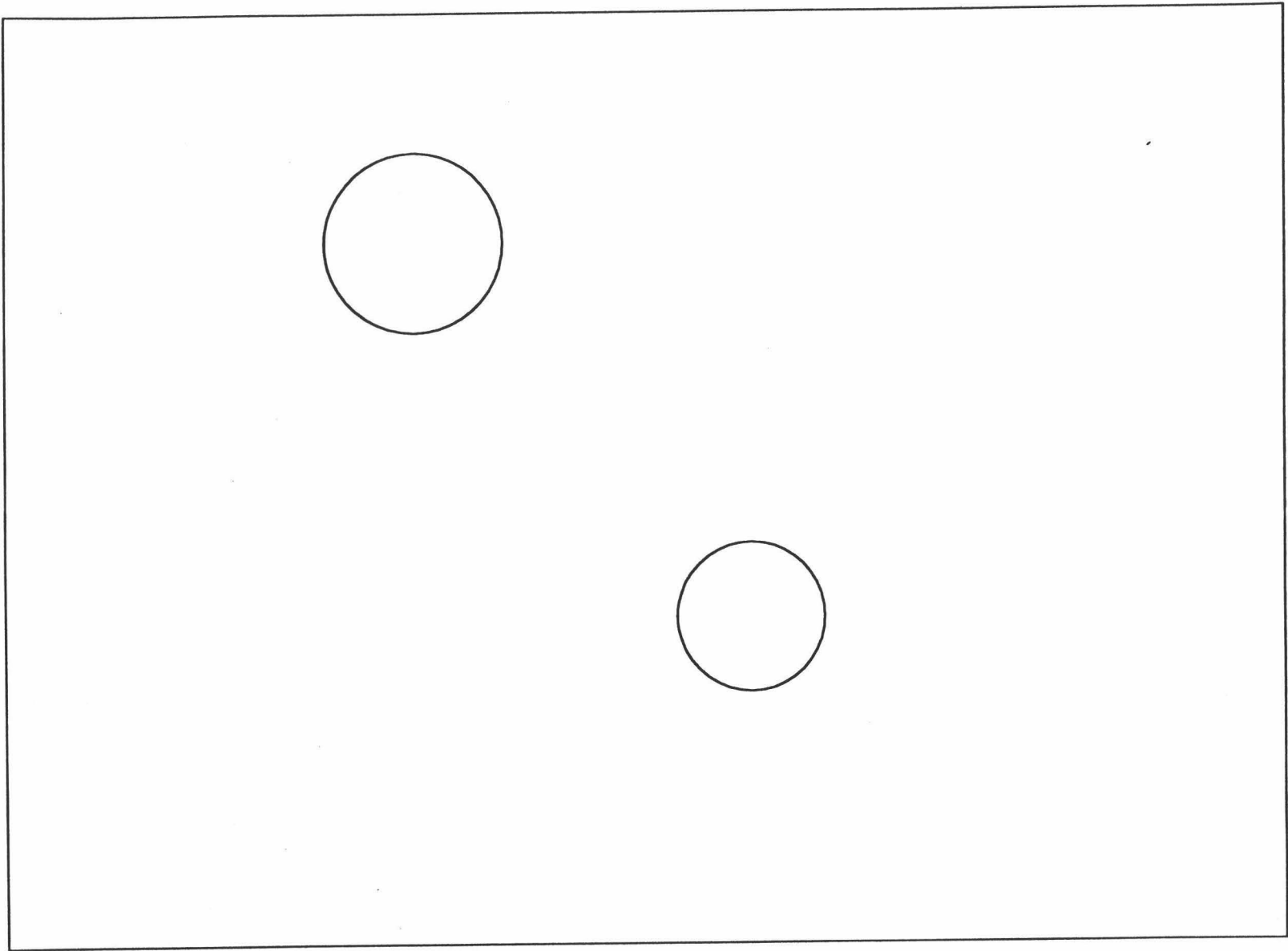


Fig. 241. Fase estratigráfica 2. Producción laminar: dos agrupaciones

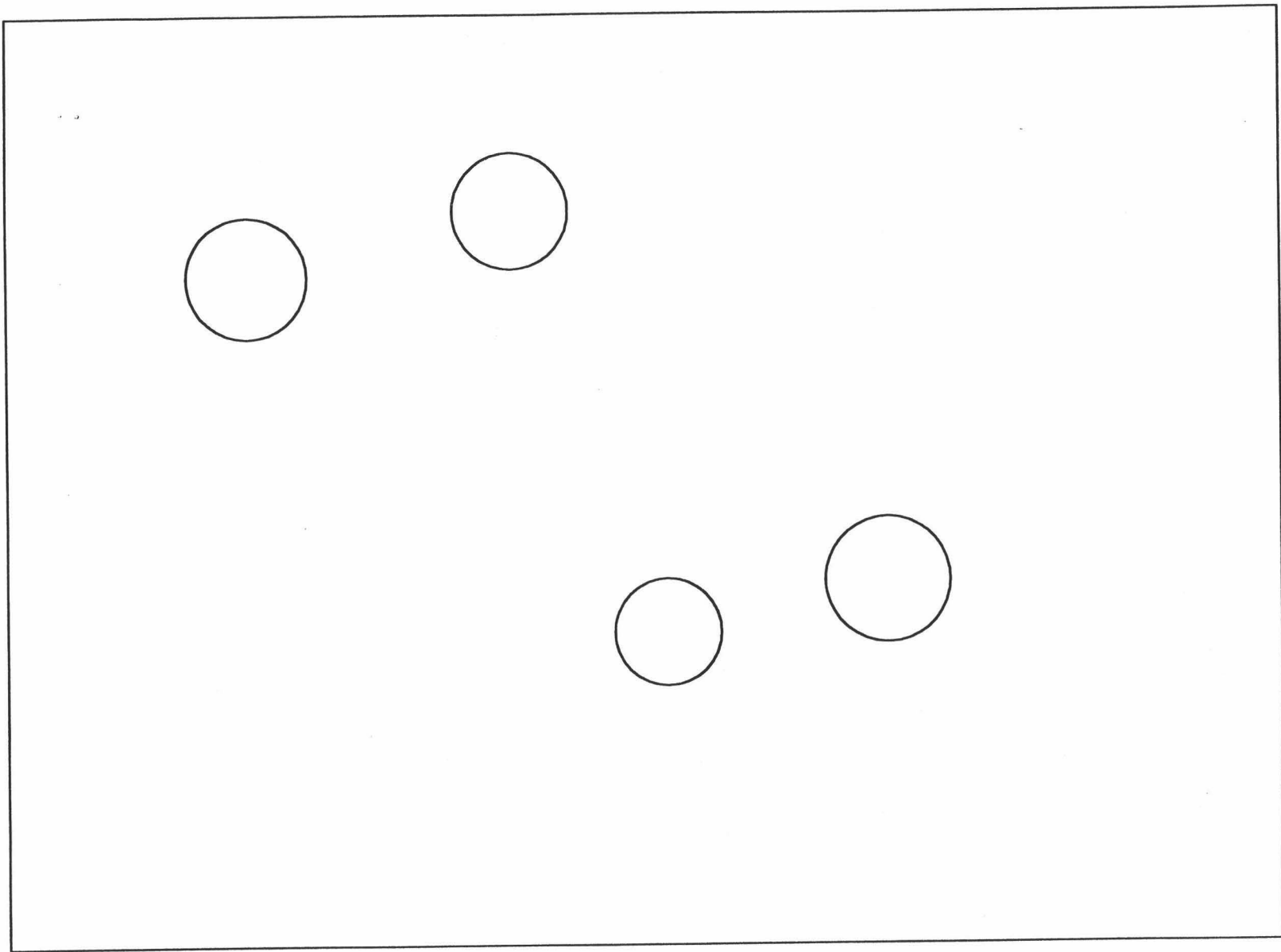


Fig. 242. Fase estratigráfica 2. Producción laminar: cuatro agrupaciones

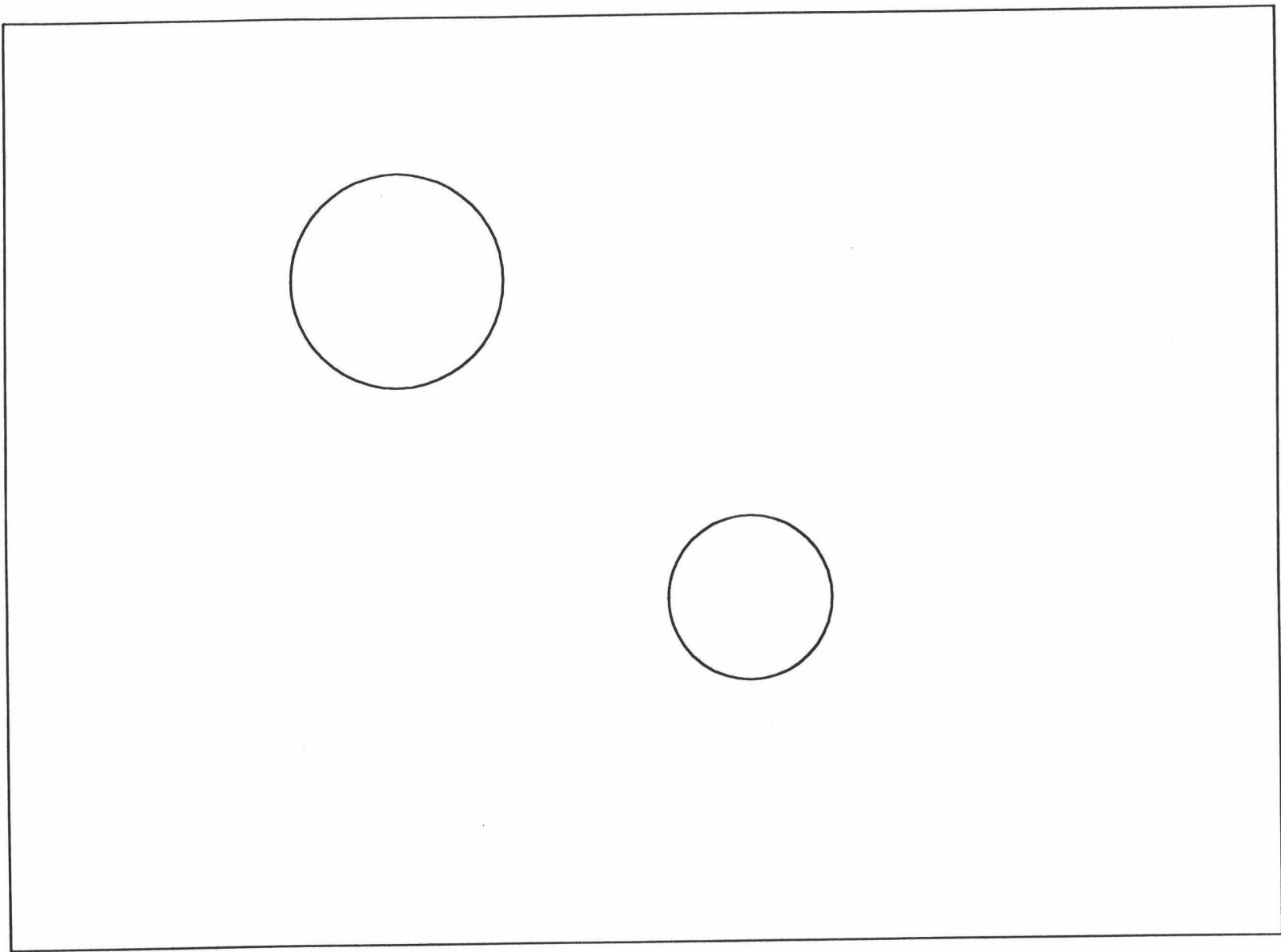


Fig. 243. Fase estratigráfica 2. Producción lascas: dos agrupaciones

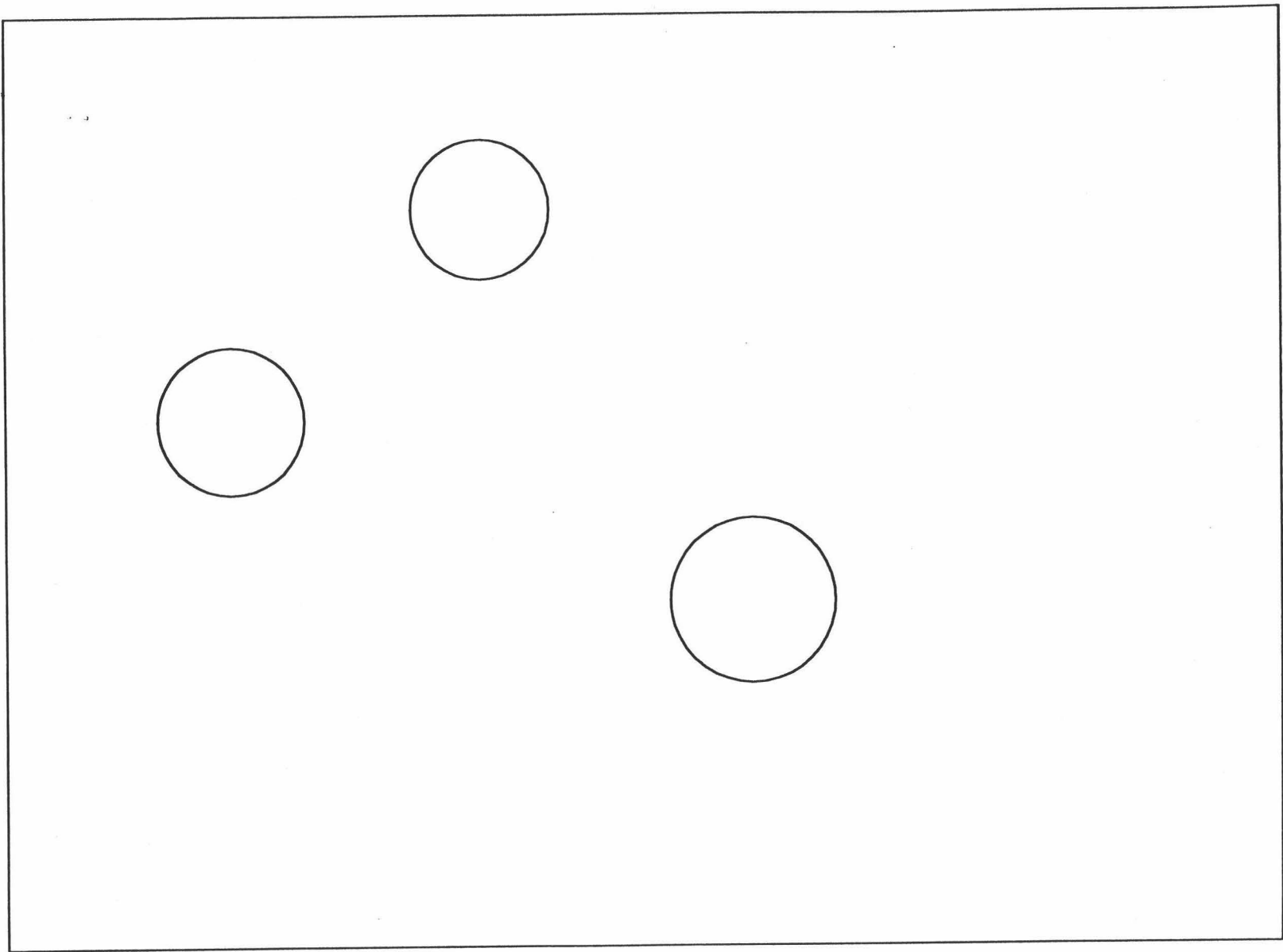


Fig. 244. Fase estratigráfica 2. Producción lascas: cuatro agrupaciones

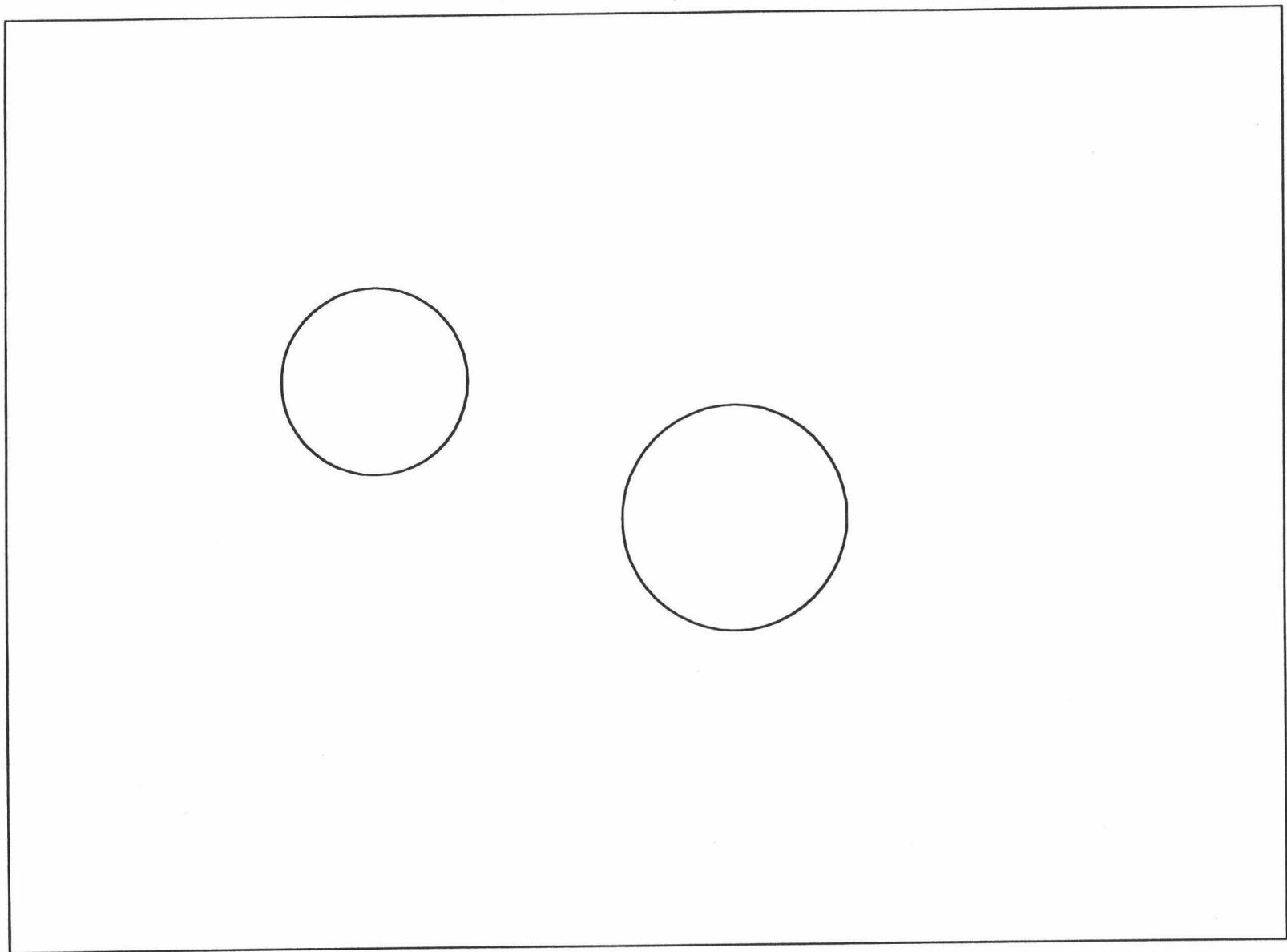


Fig. 245. Fase estratigráfica 3. Total de la industria: dos agrupaciones

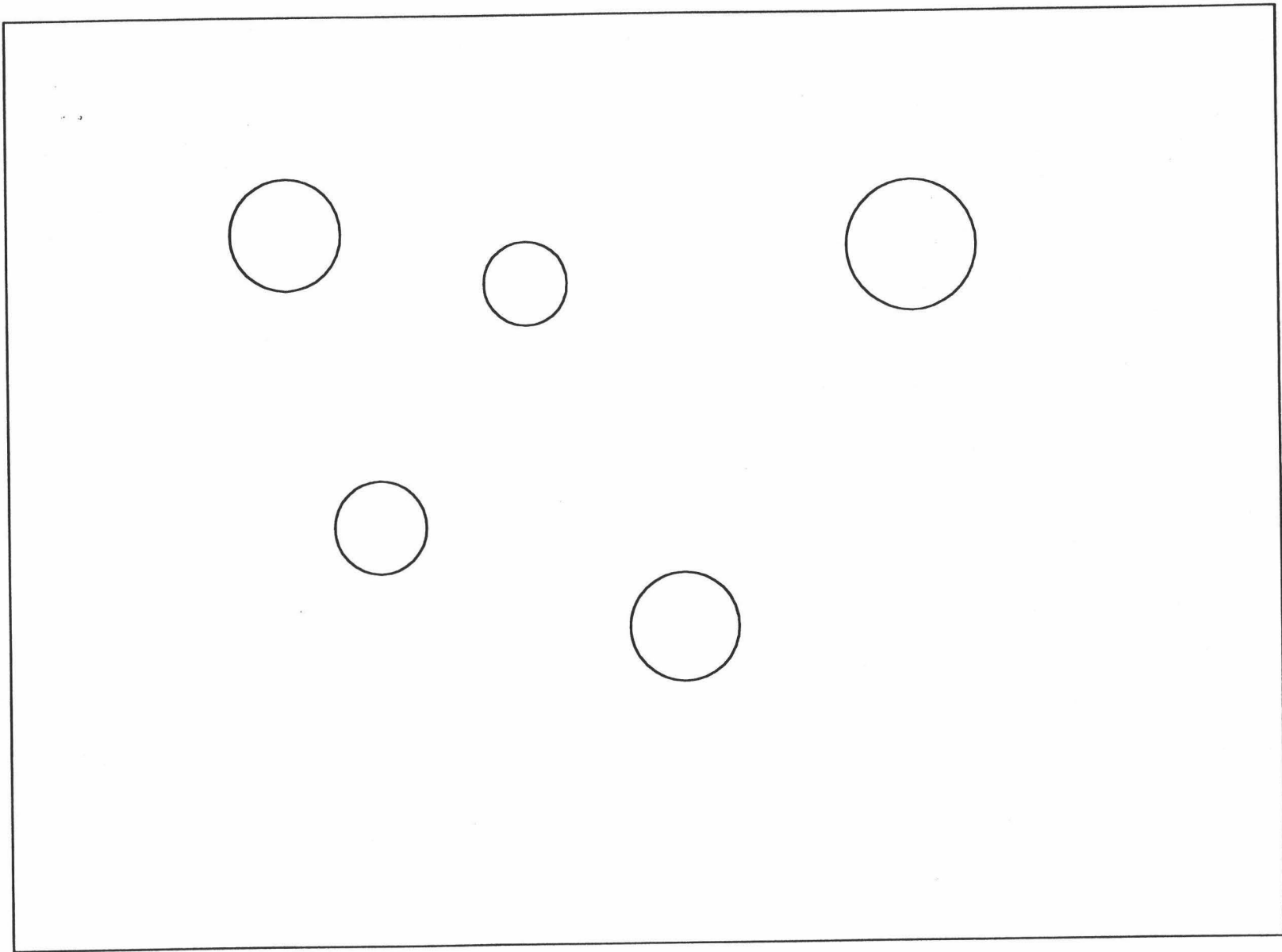


Fig. 246. Fase estratigráfica 3. Total de la industria: cinco agrupaciones

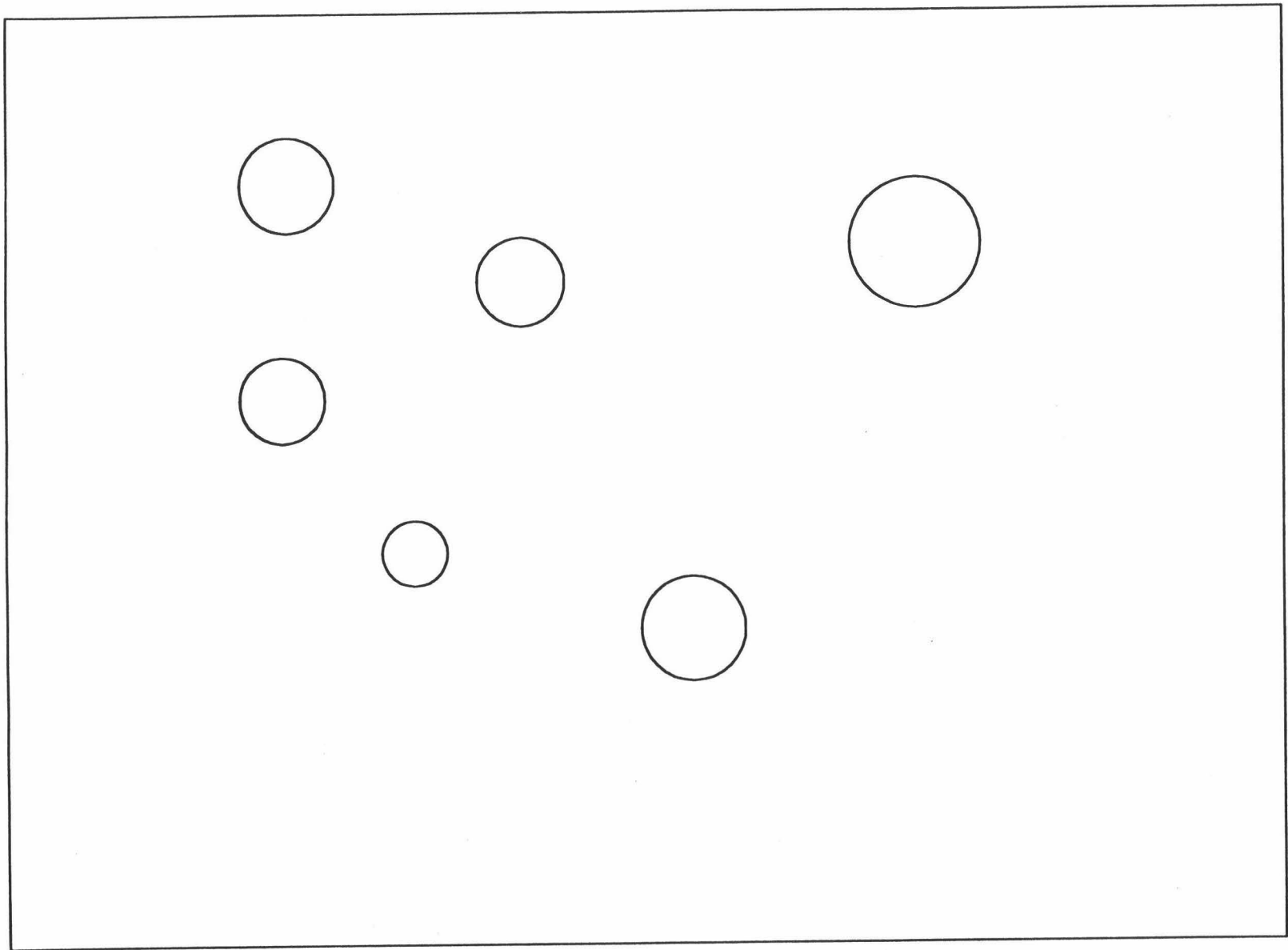


Fig. 247. Fase estratigráfica 3. Total de la industria: seis agrupaciones

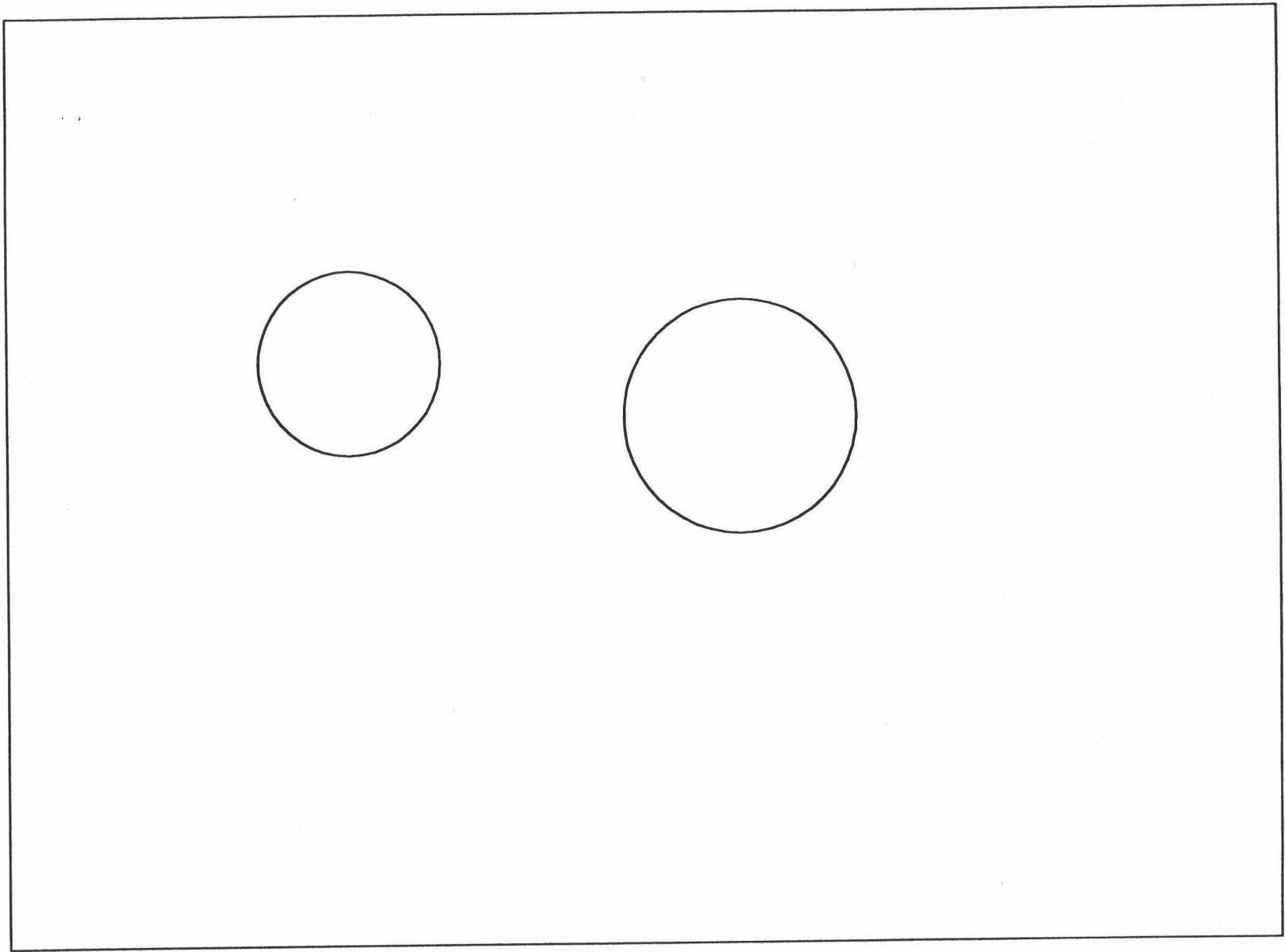


Fig. 248. Fase estratigráfica 3. Producción laminar: dos agrupaciones

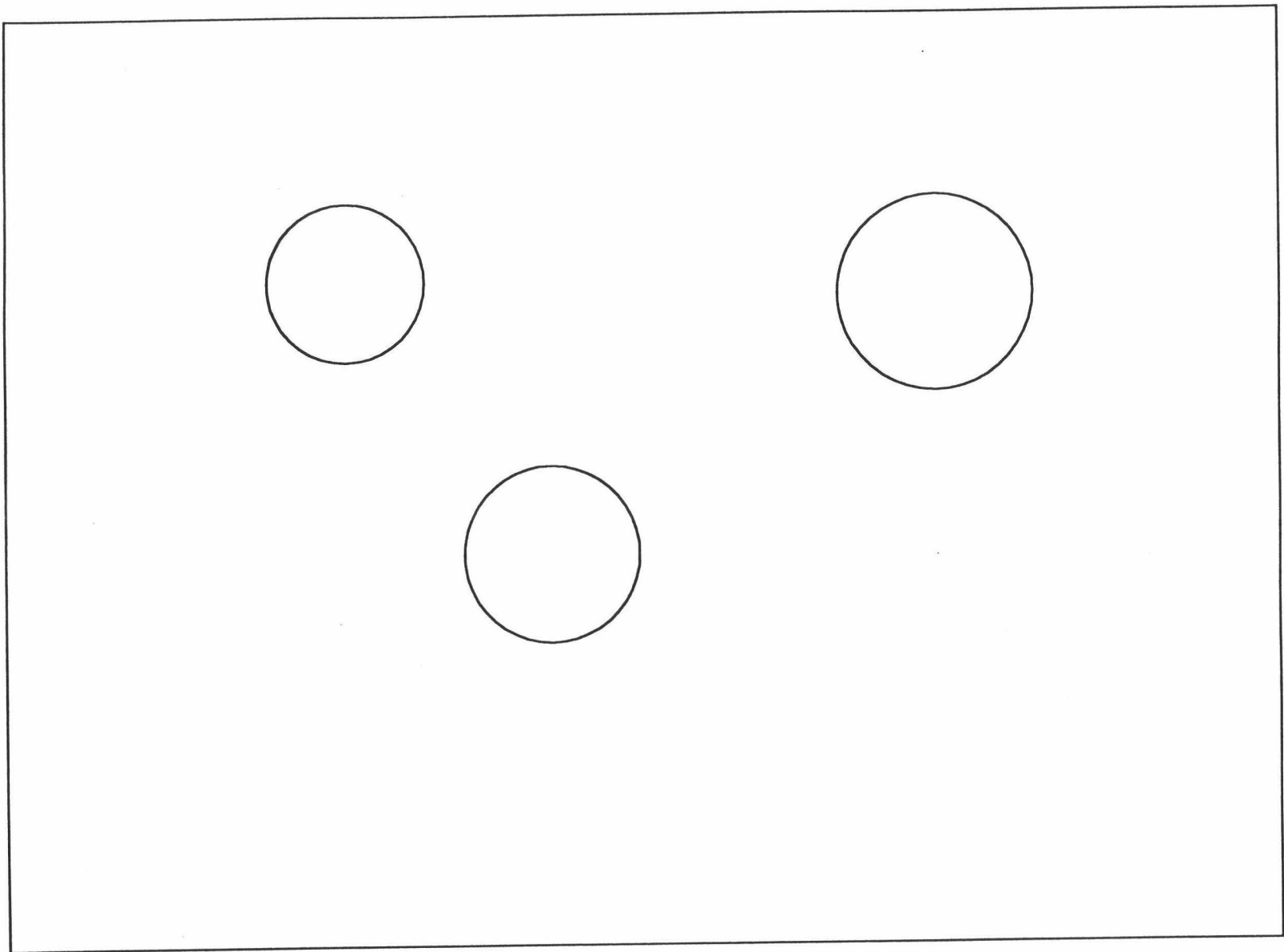


Fig. 249. Fase estratigráfica 3. Producción laminar: cinco agrupaciones

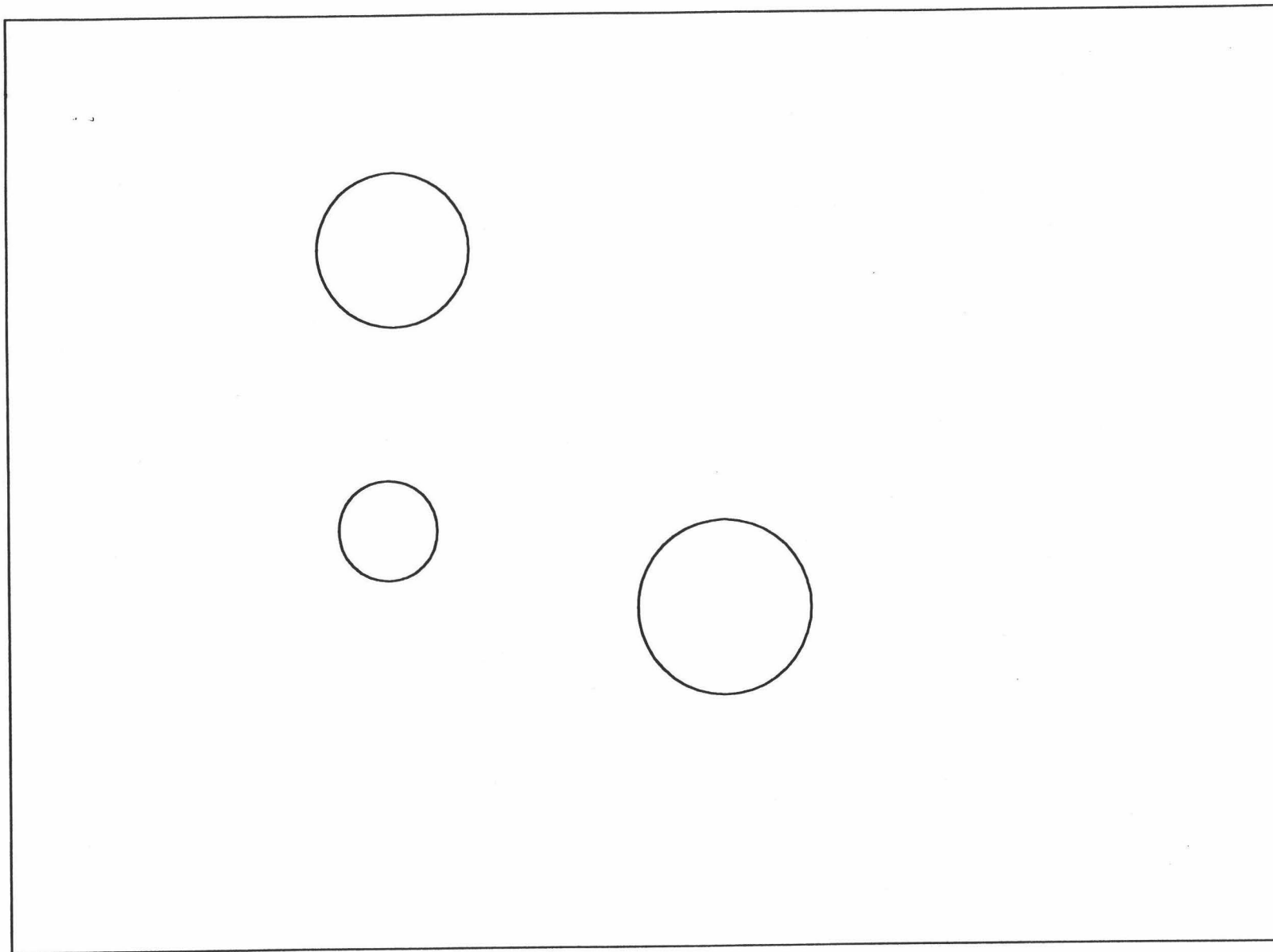
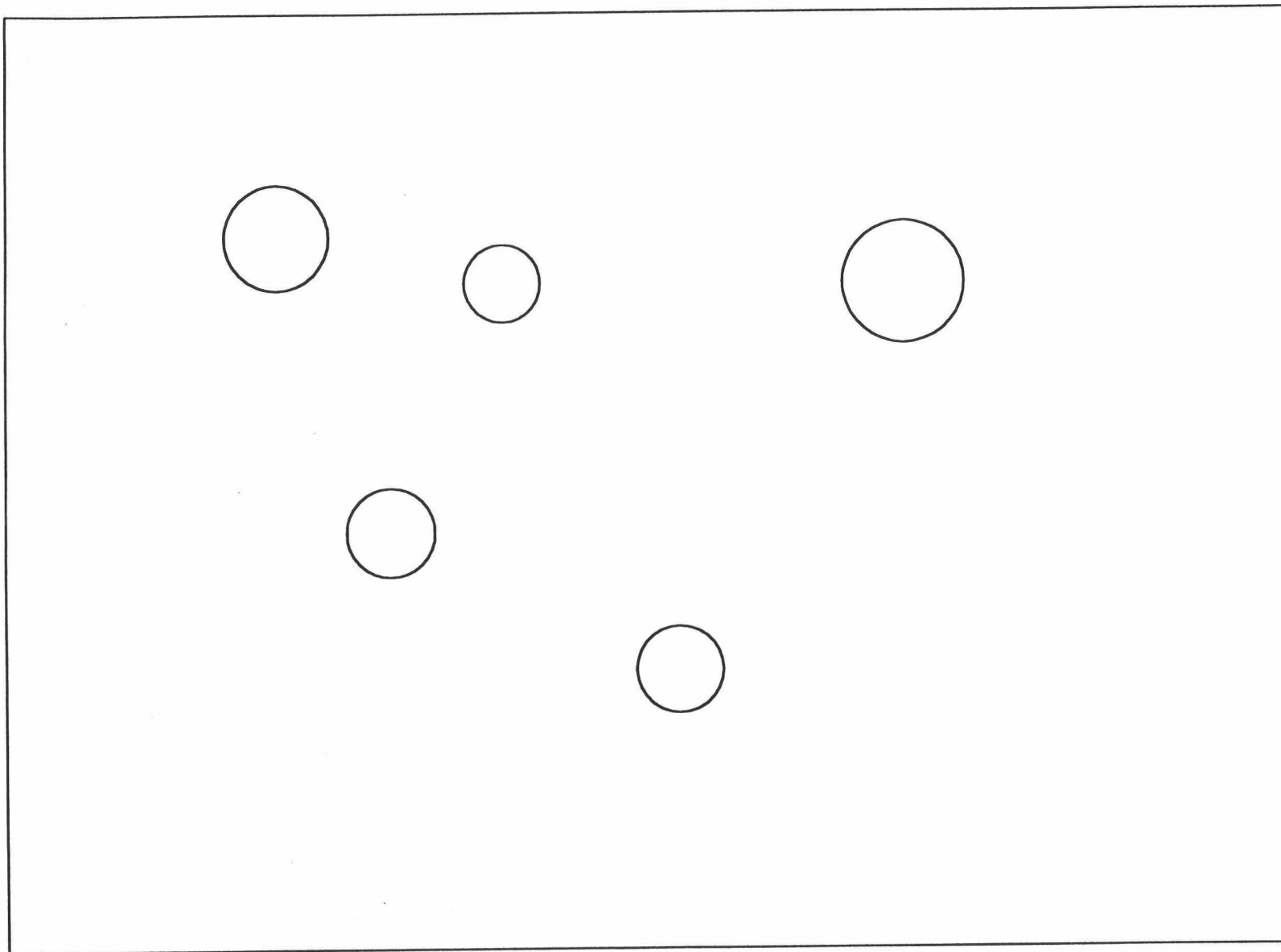


Fig. 250. Fase estratigráfica 3. Producción lascas: tres agrupaciones



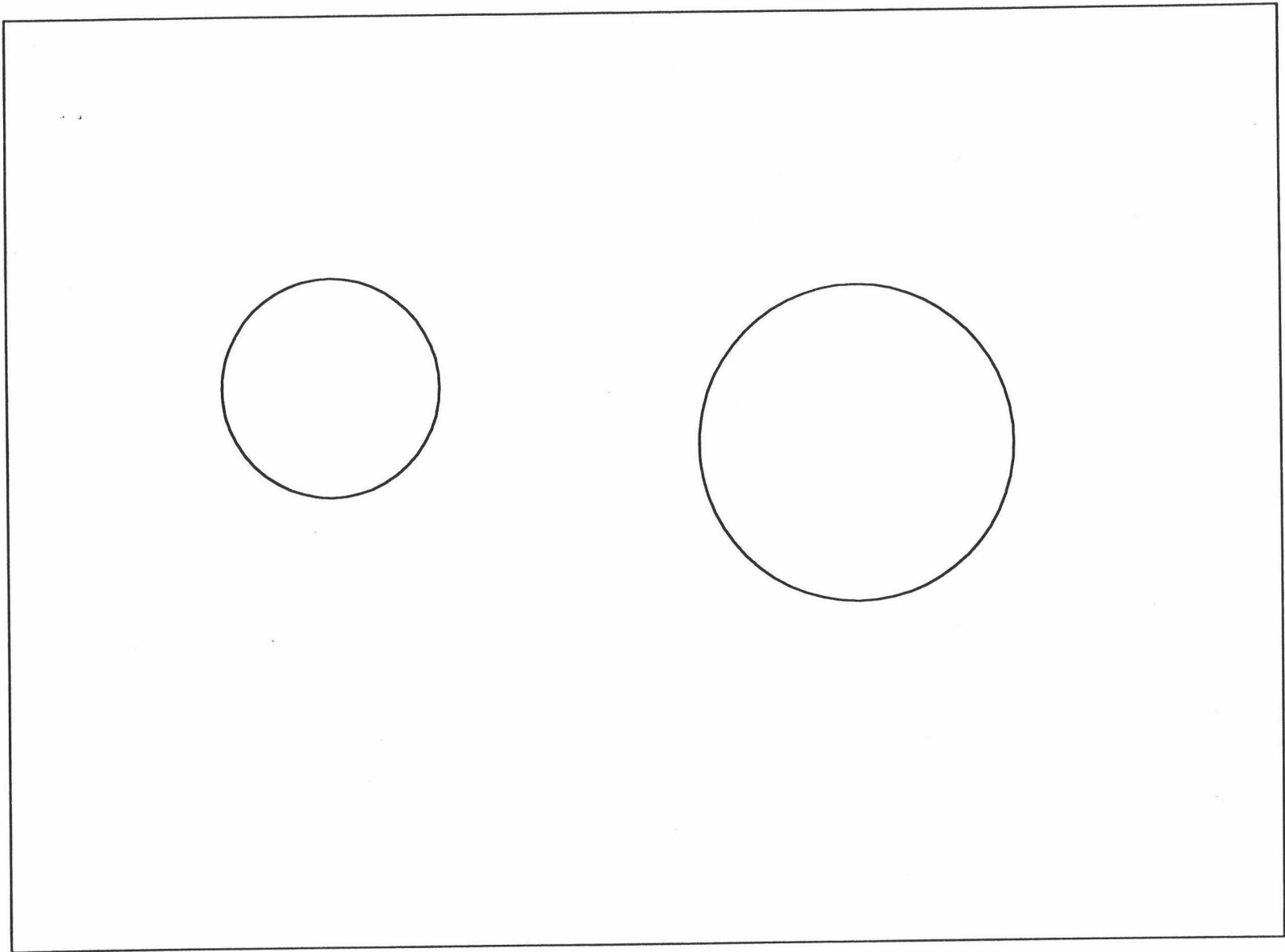


Fig. 252. Fase estratigráfica 4a. Total de la industria: dos agrupaciones

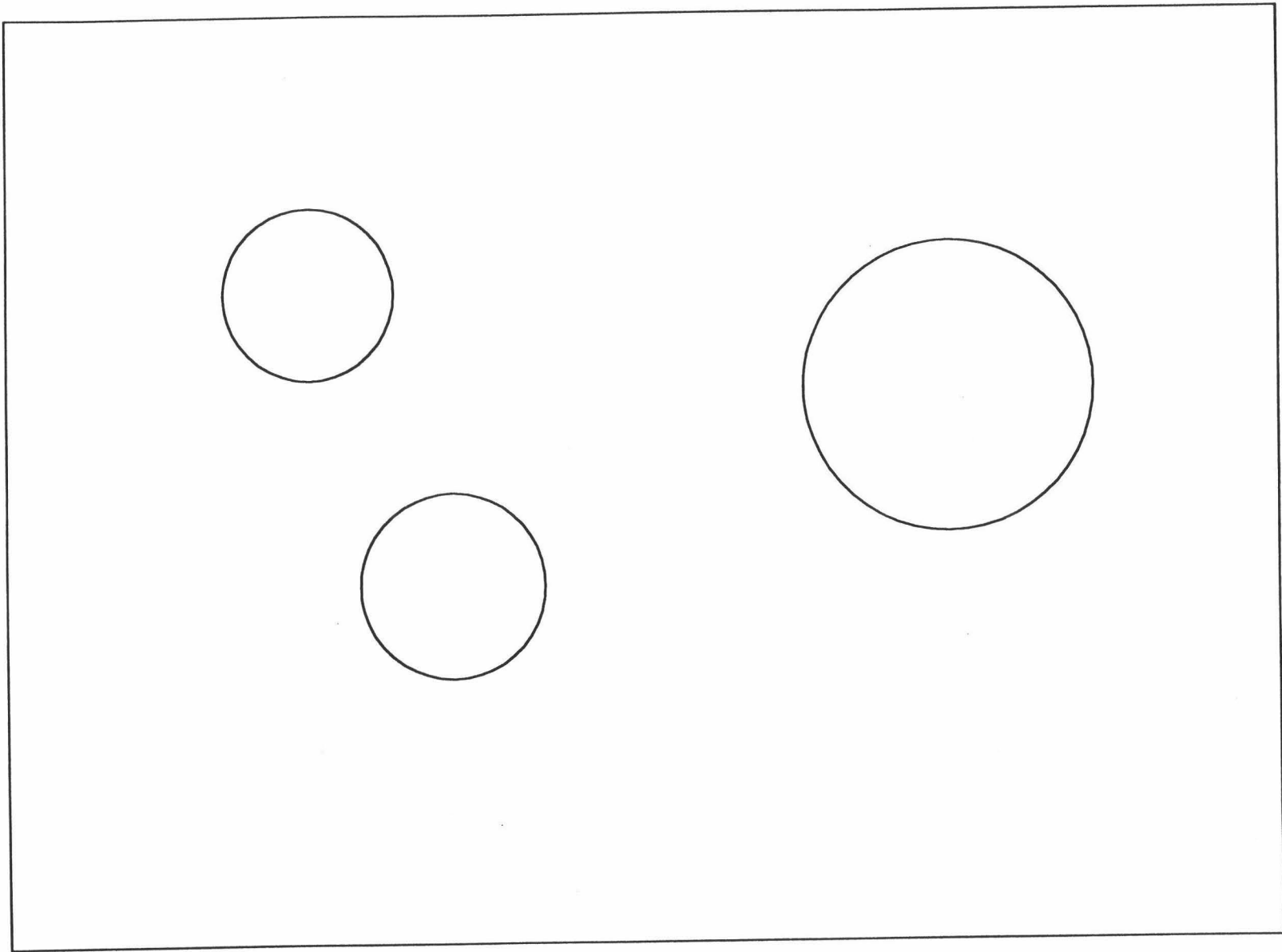


Fig. 253. Fase estratigráfica 4a. Total de la industria: tres agrupaciones

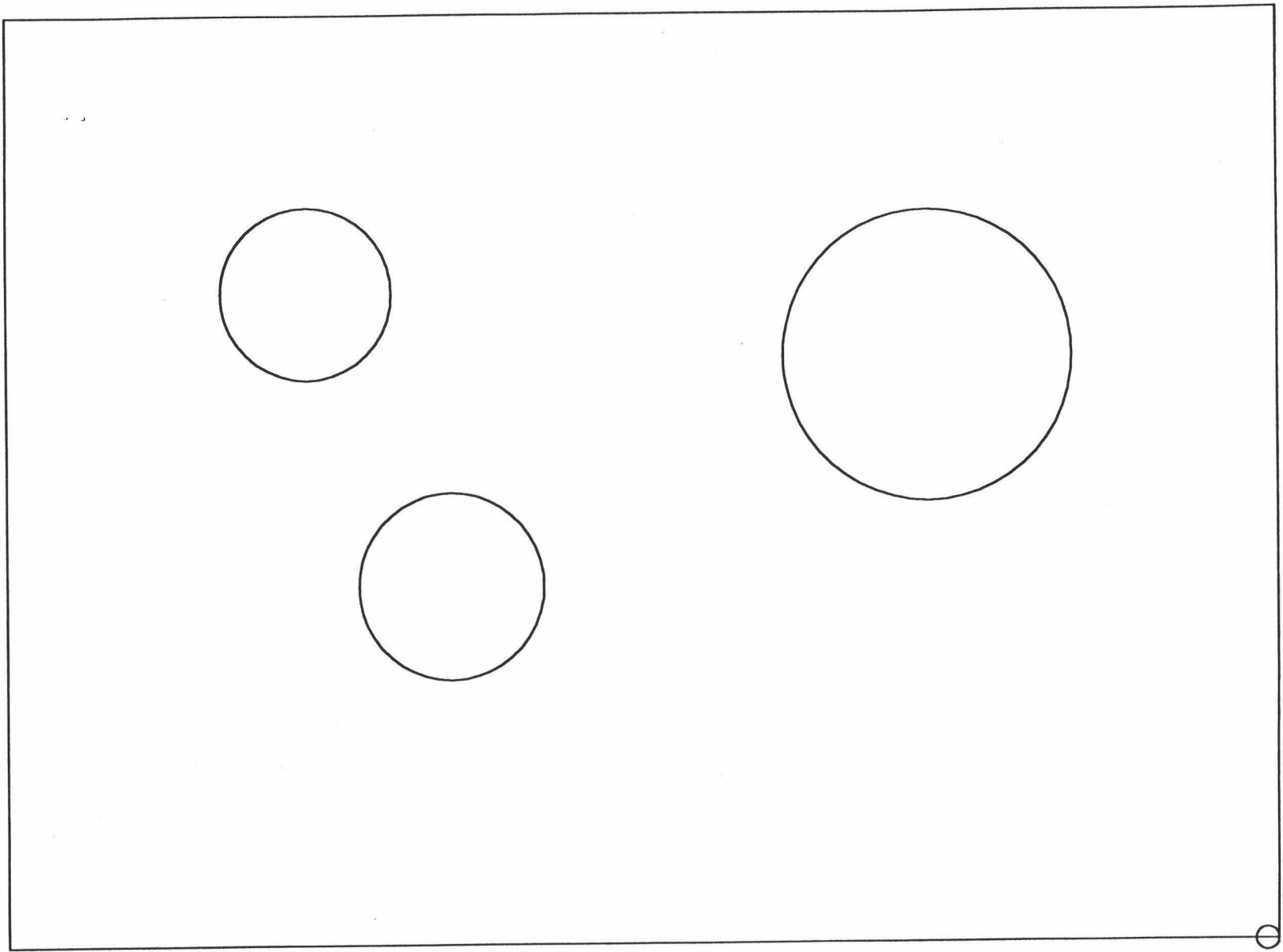


Fig. 254. Fase estratigráfica 4a. Total de la industria: cuatro agrupaciones

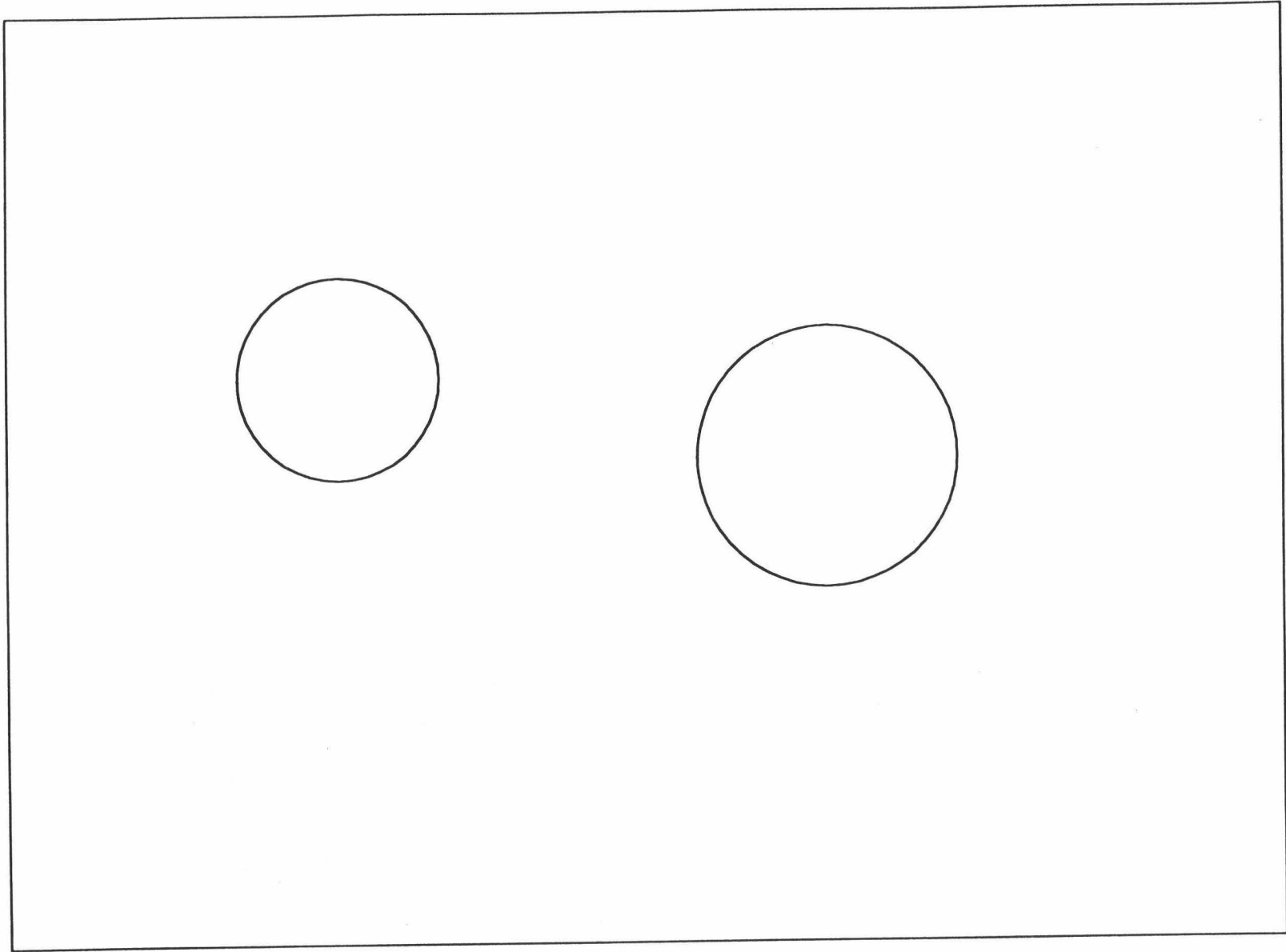


Fig. 255. Fase estratigráfica 4a. Producción laminar: dos agrupaciones

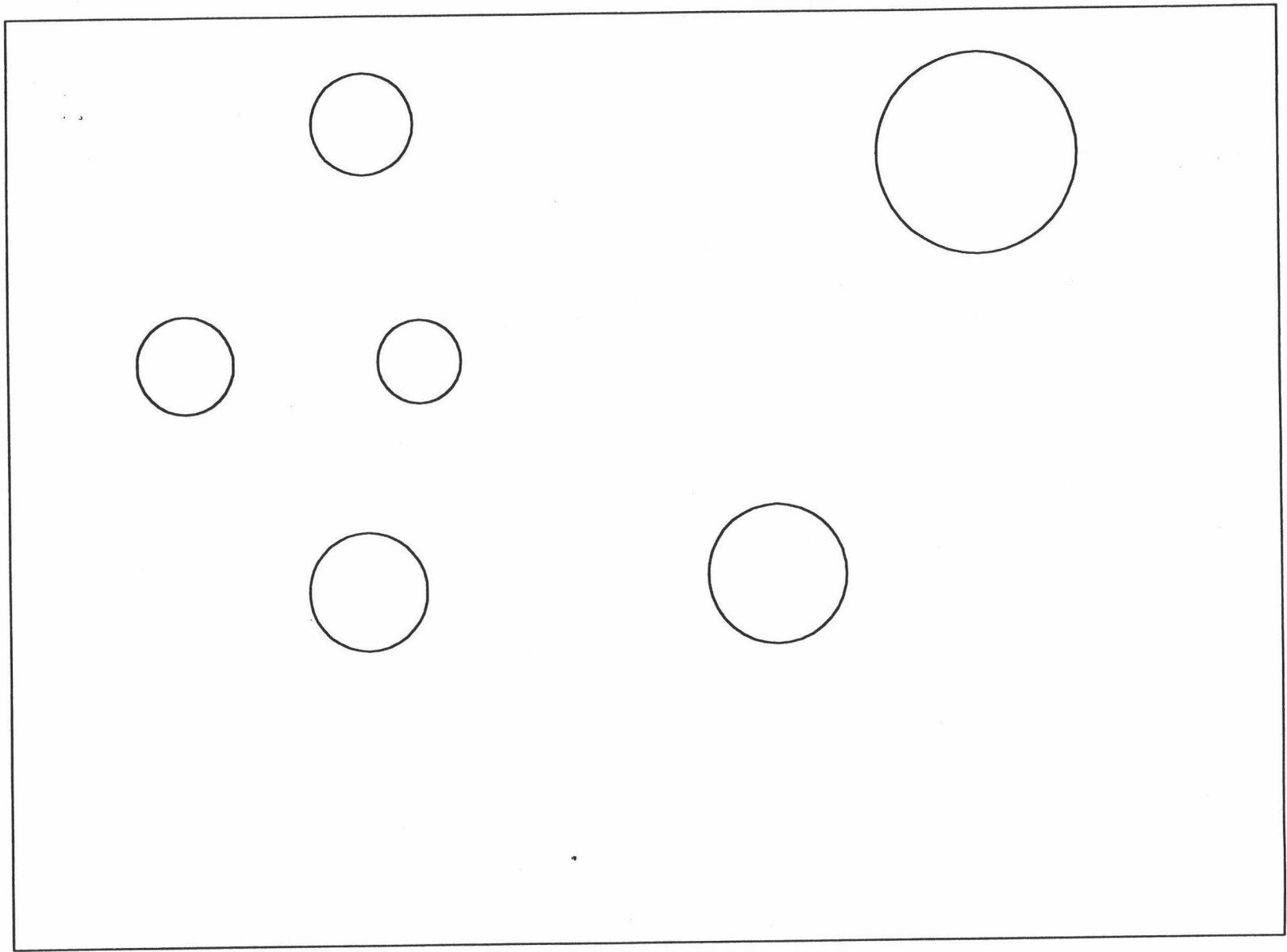


Fig. 256. Fase estratigráfica 4a. Producción laminar: seis agrupaciones

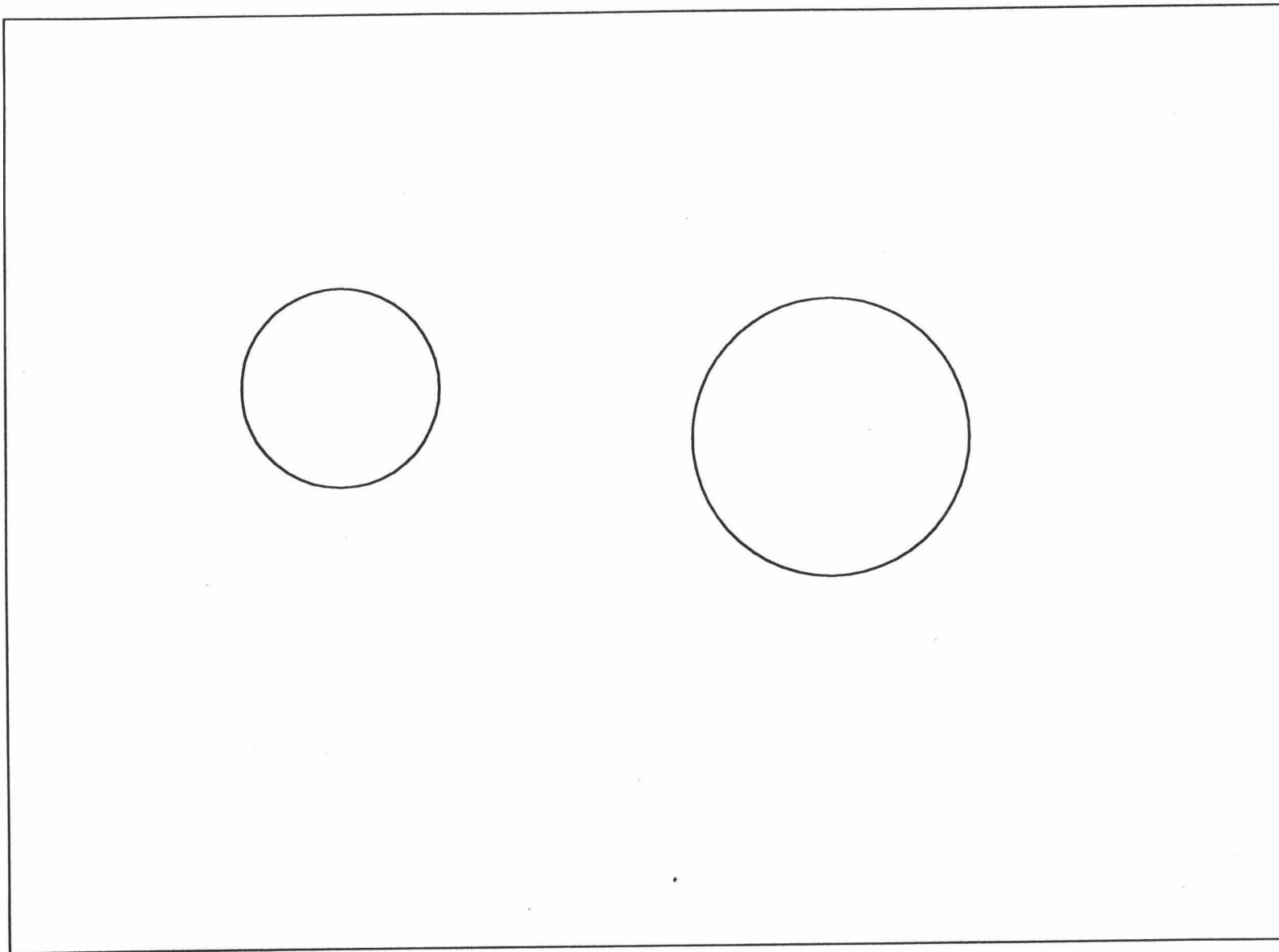


Fig. 257. Fase estratigráfica 4a. Producción lascar: dos agrupaciones

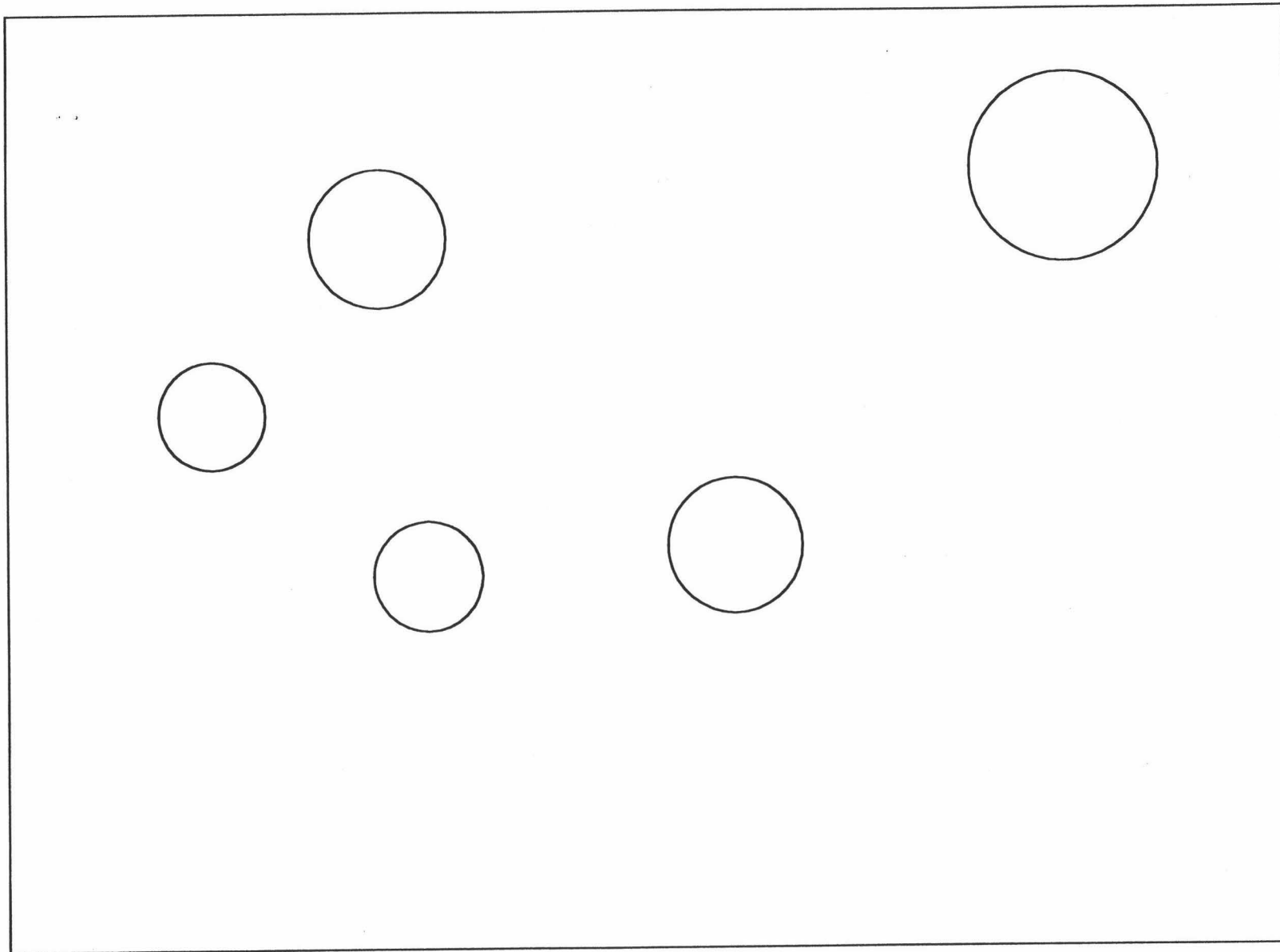


Fig. 258. Fase estratigráfica 4a. Producción lascas: cinco agrupaciones

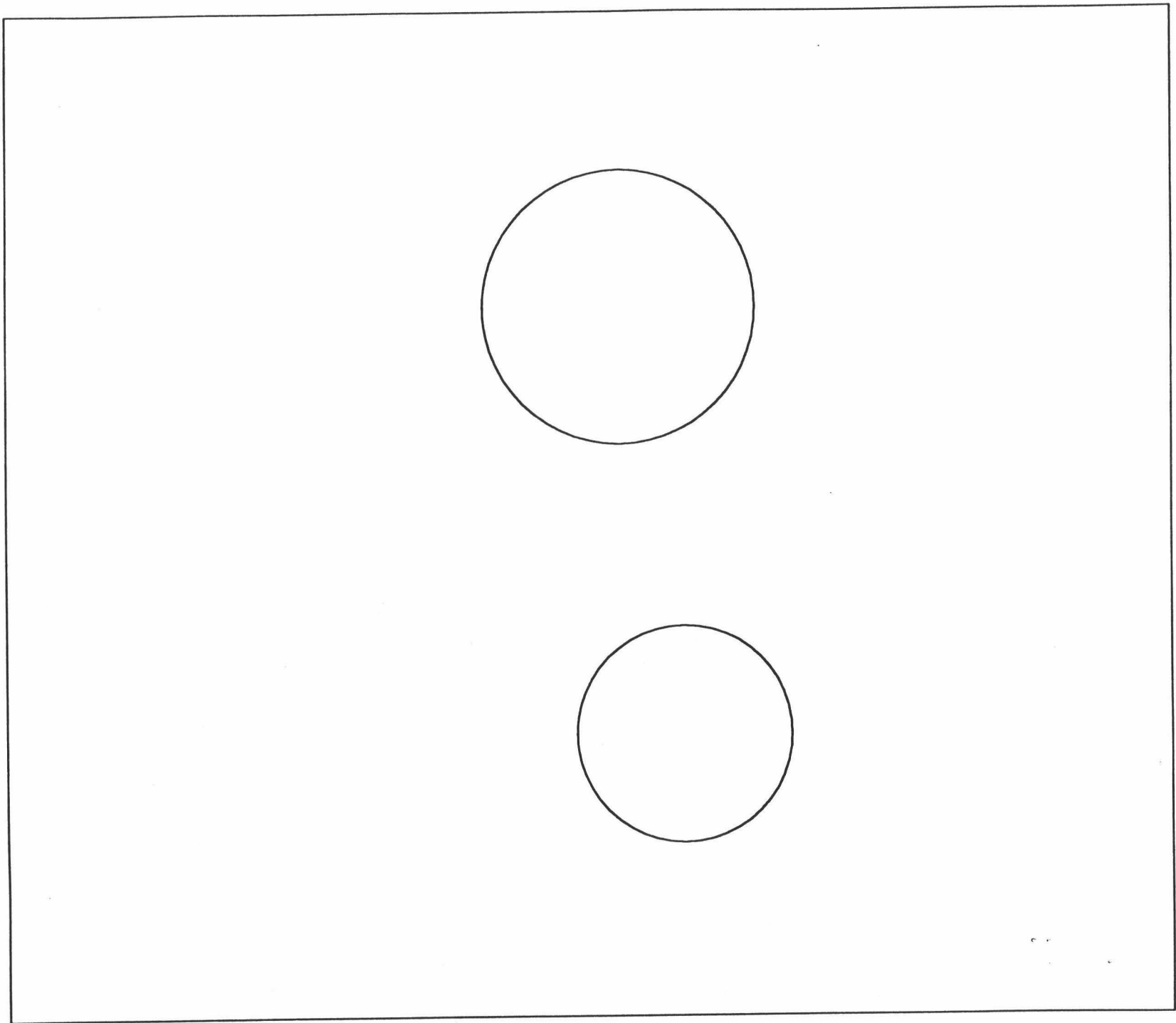


Fig. 259. Fase estratigráfica 4b. Total de la industria: dos agrupaciones

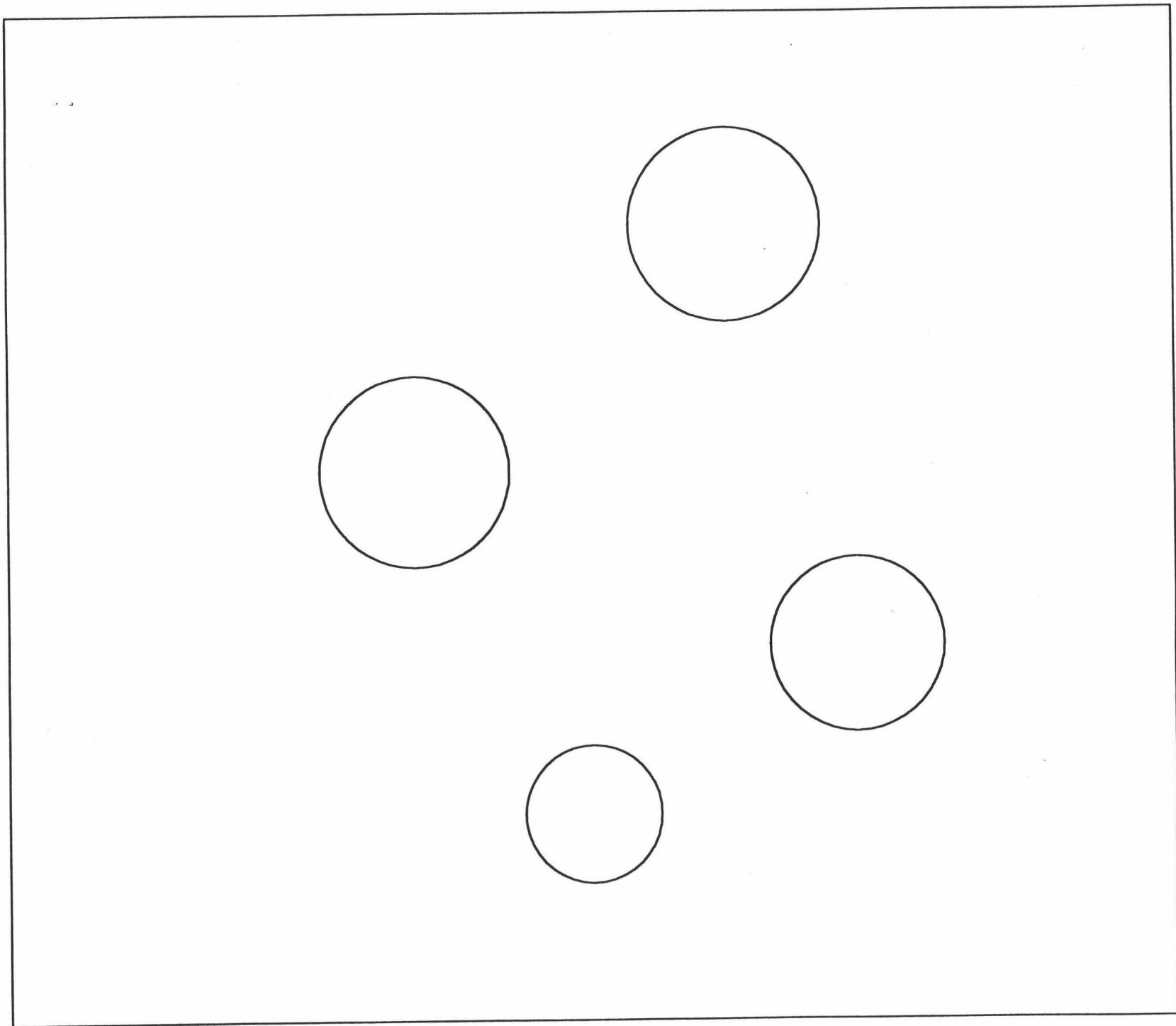


Fig. 260. Fase estratigráfica 4b. Total de la industria: cuatro agrupaciones

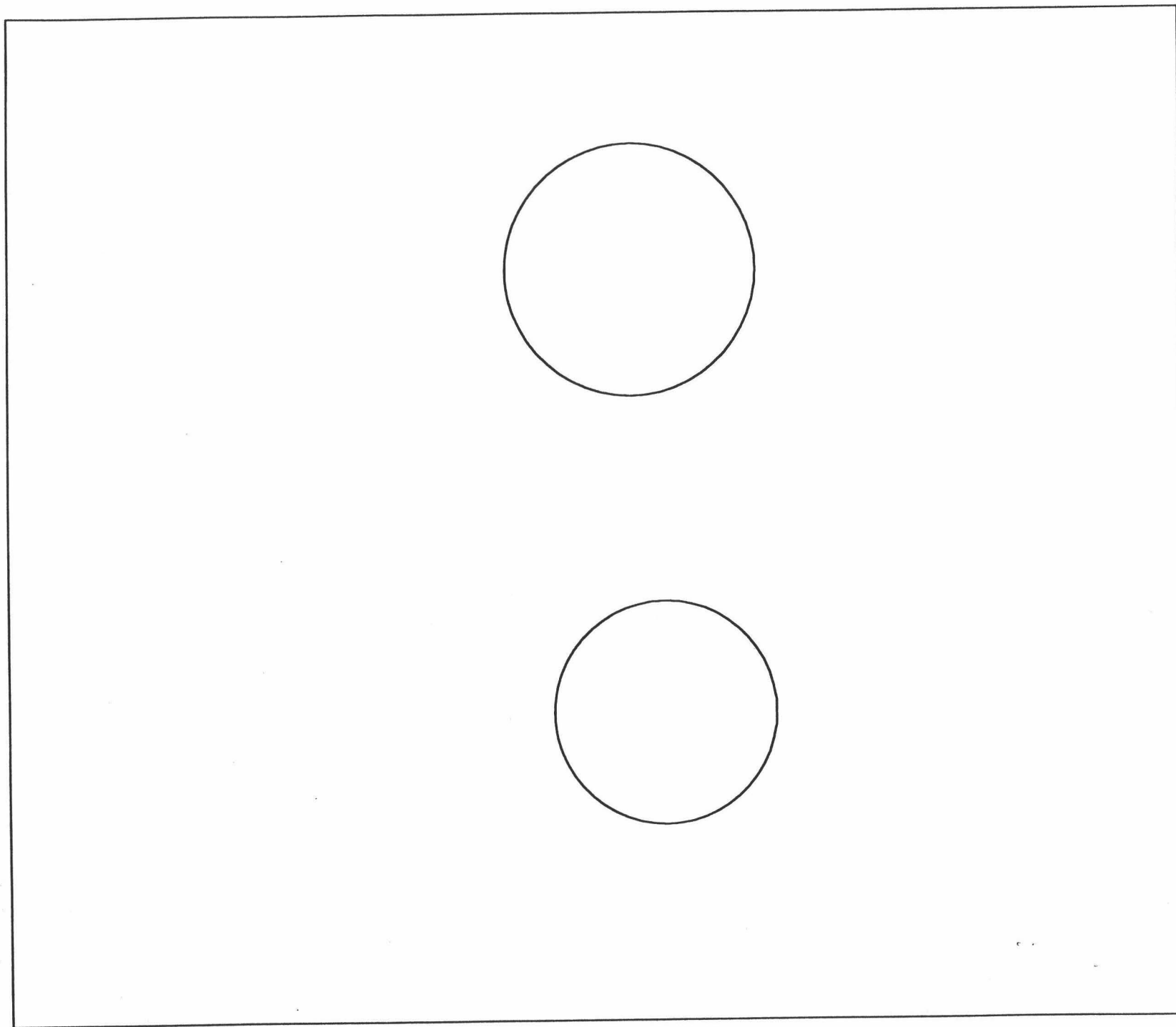


FIG. 261. Ejece estratoráfica 4b. Producción laminar: dos agrupaciones

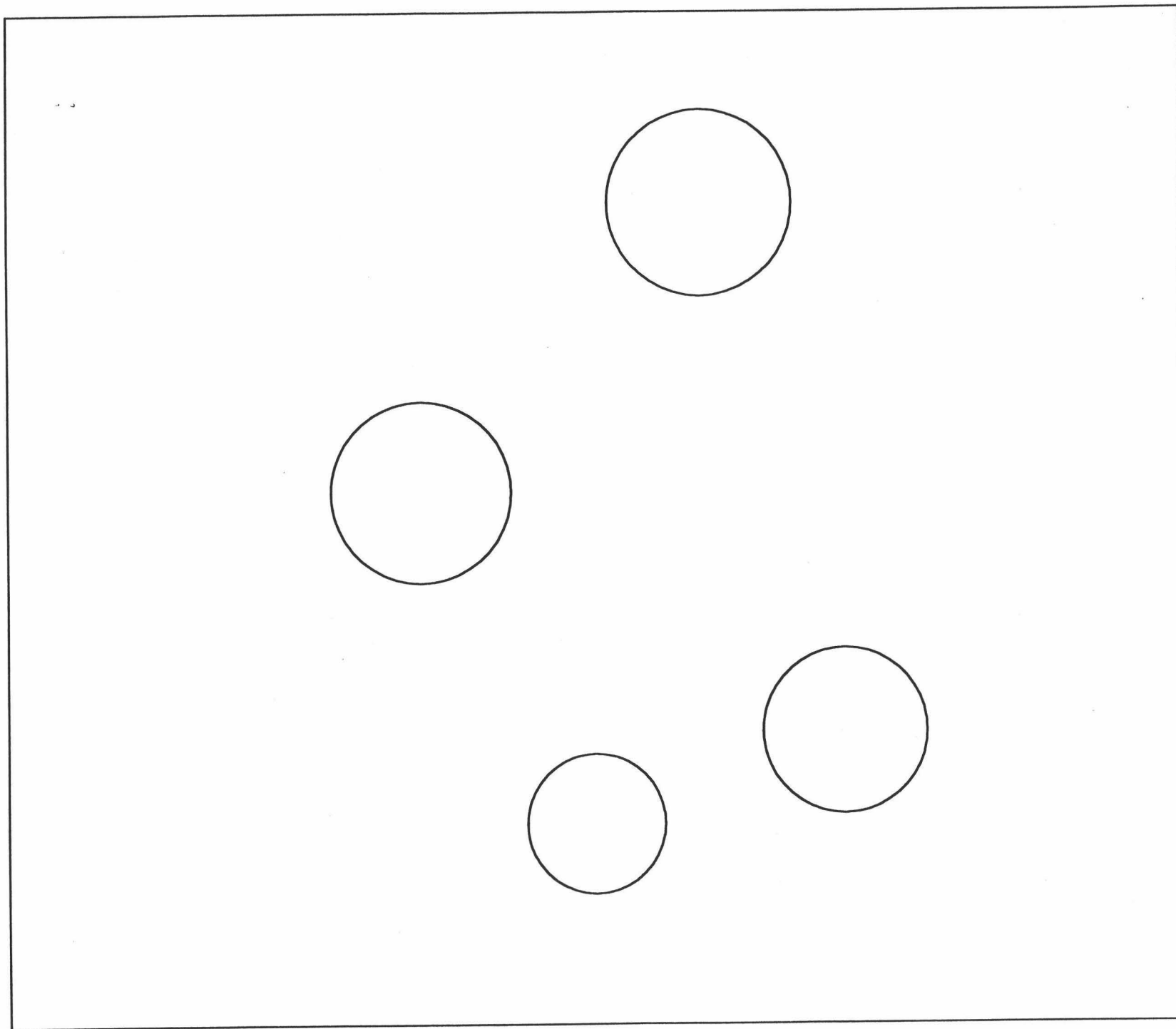


Fig. 262. Fase estratigráfica 4b. Producción laminar: cuatro agrupaciones

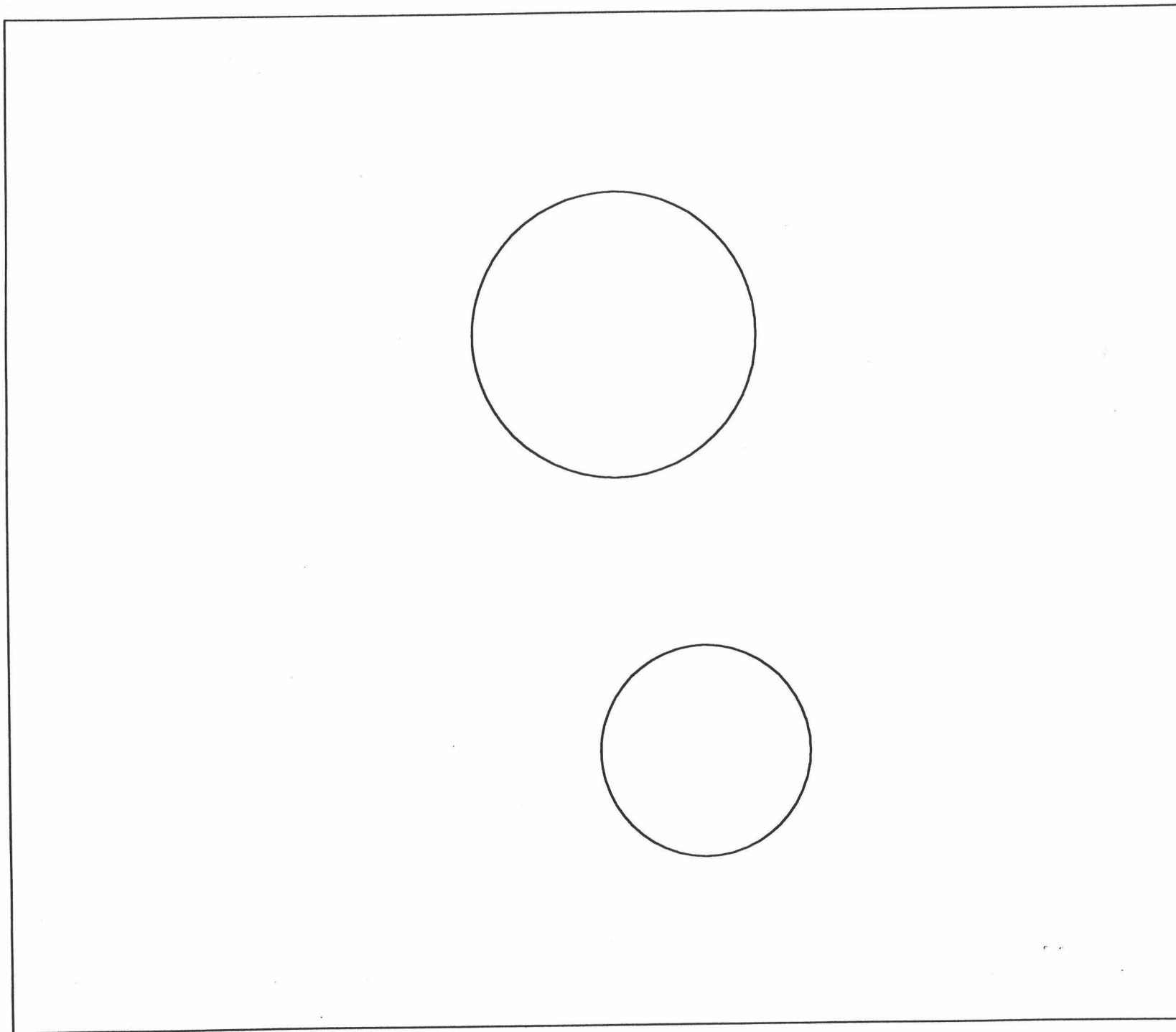


Fig. 263. Fase estratigráfica 4b. Producción lascas: dos agrupaciones

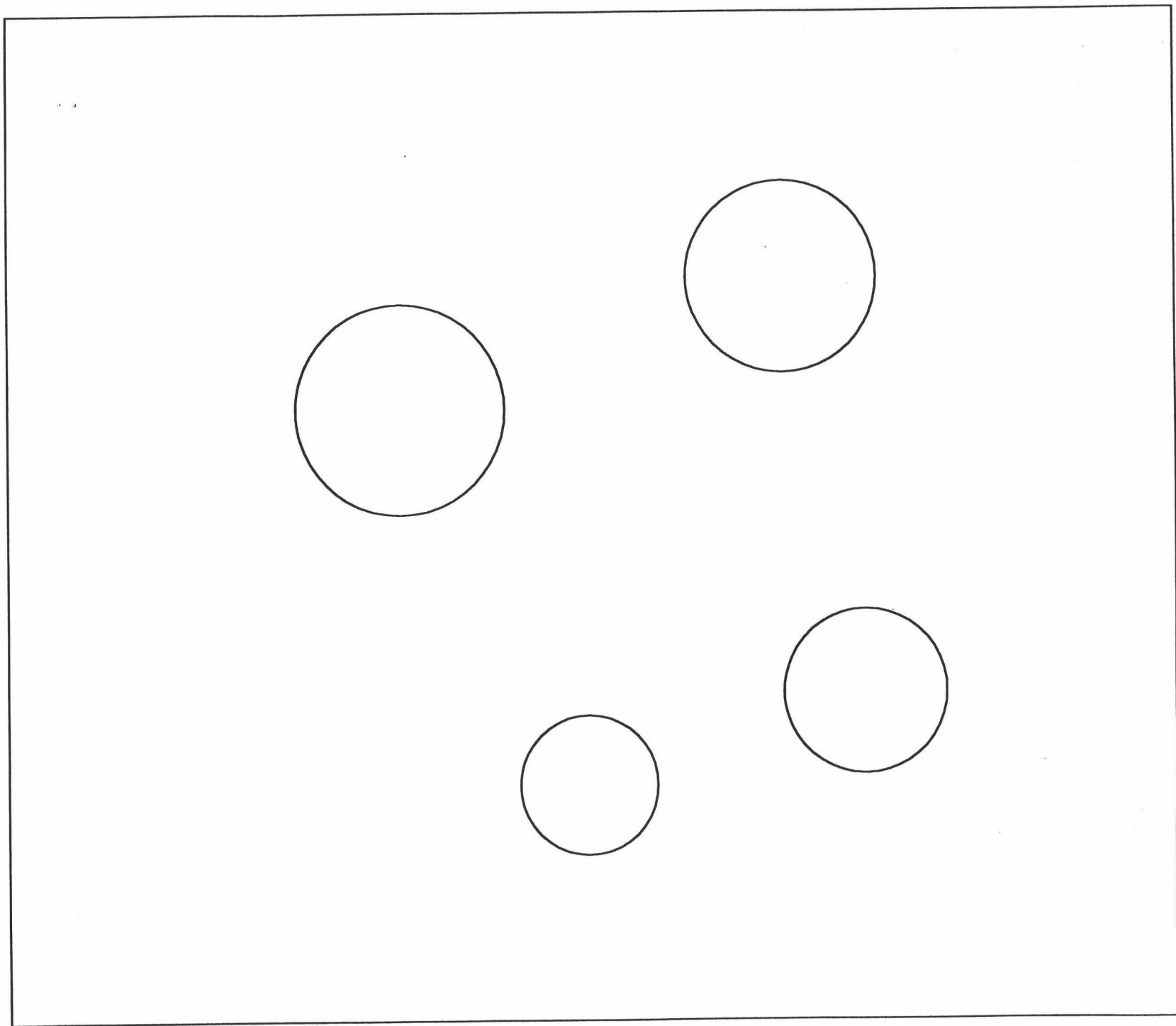


Fig. 264. Fase estratigráfica 4b. Producción lascas: cuatro agrupaciones

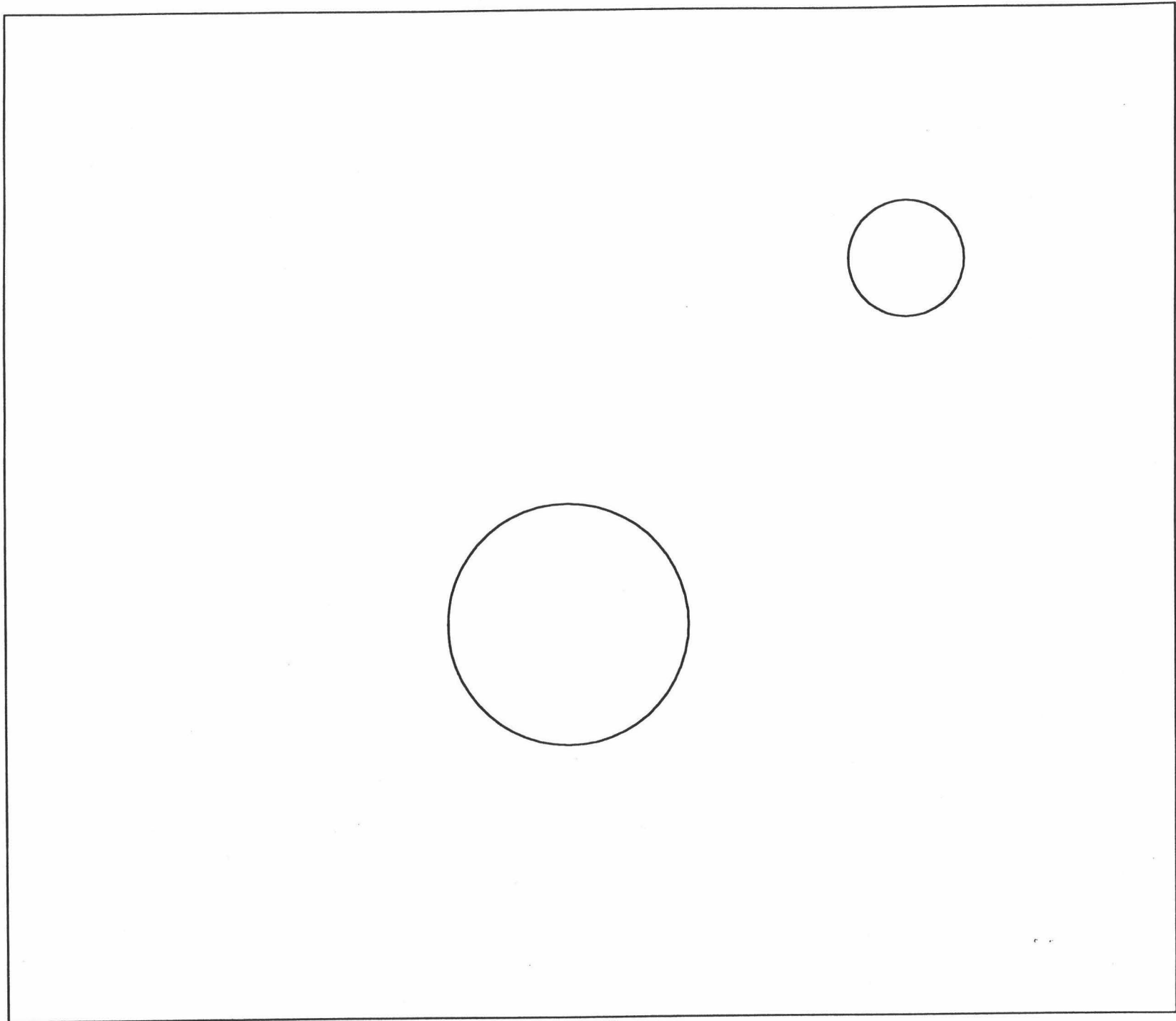


Fig. 265. Fase estratigráfica 5. Total de la industria: dos agrupaciones

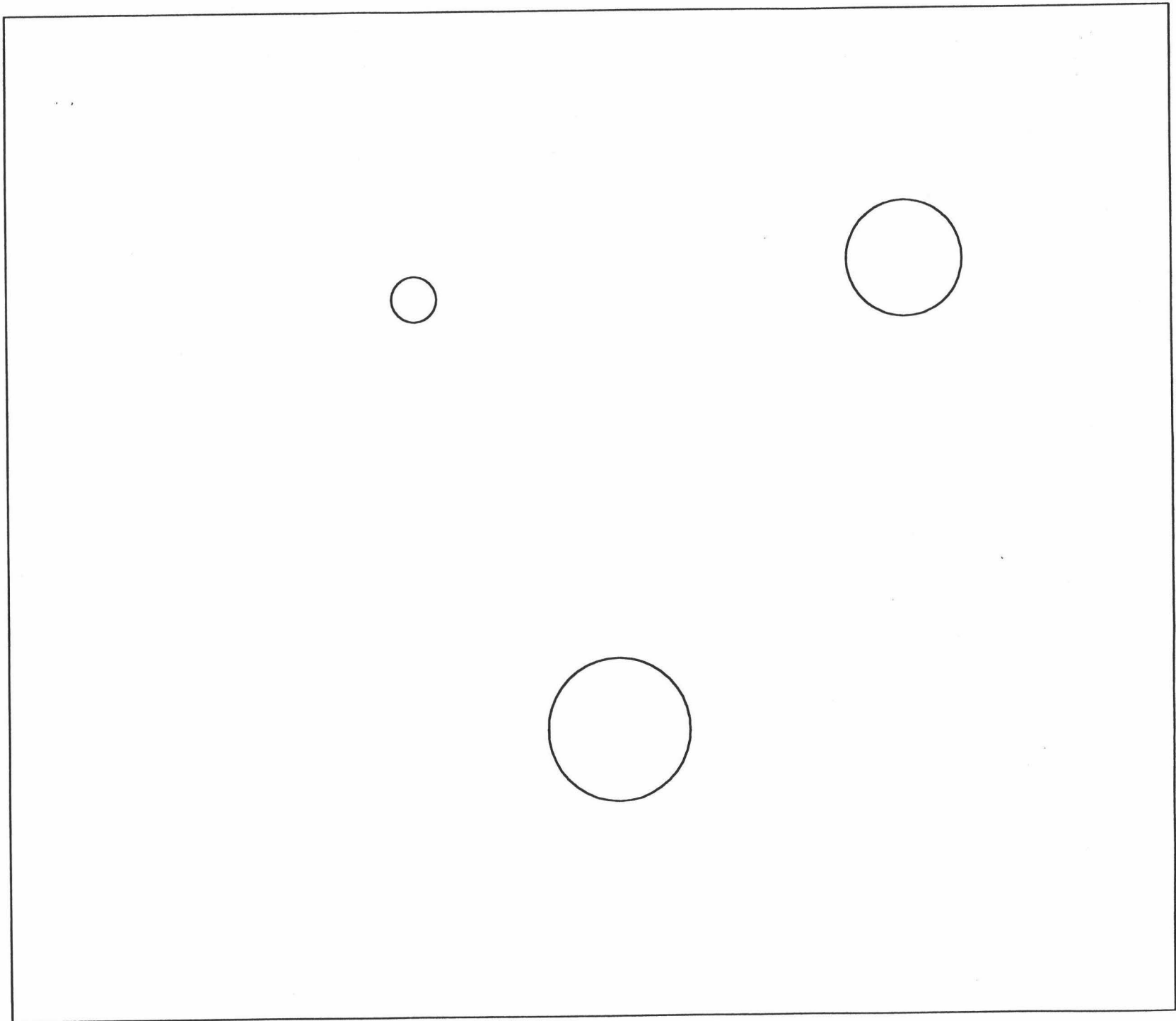


Fig. 266. Fase estratigráfica 5. Total de la industria: tres agrupaciones

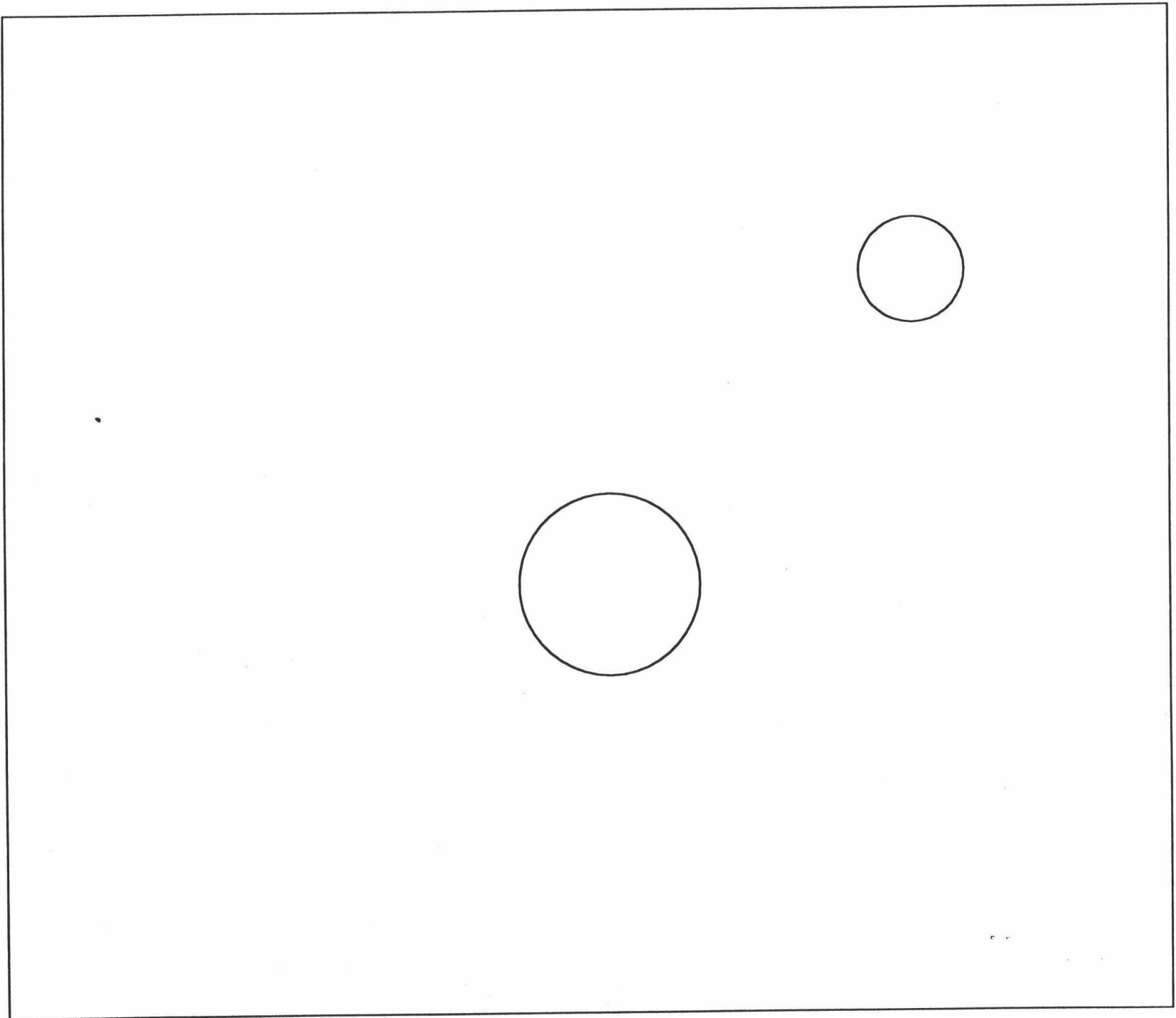


Fig. 267. Fase estratigráfica 5. Producción laminar: dos agrupaciones

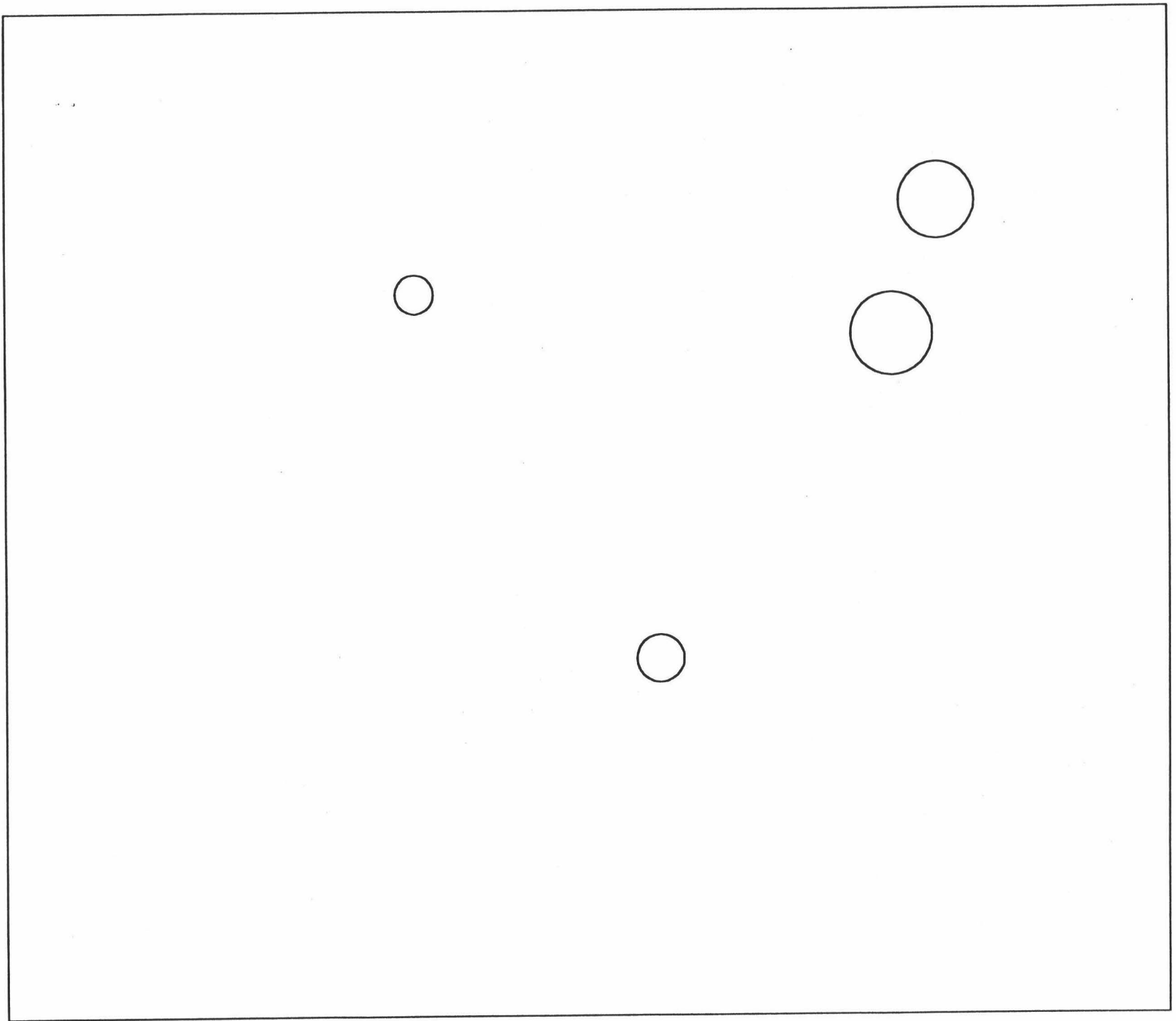


Fig. 268. Fase estratigráfica 5. Producción laminar: tres agrupaciones

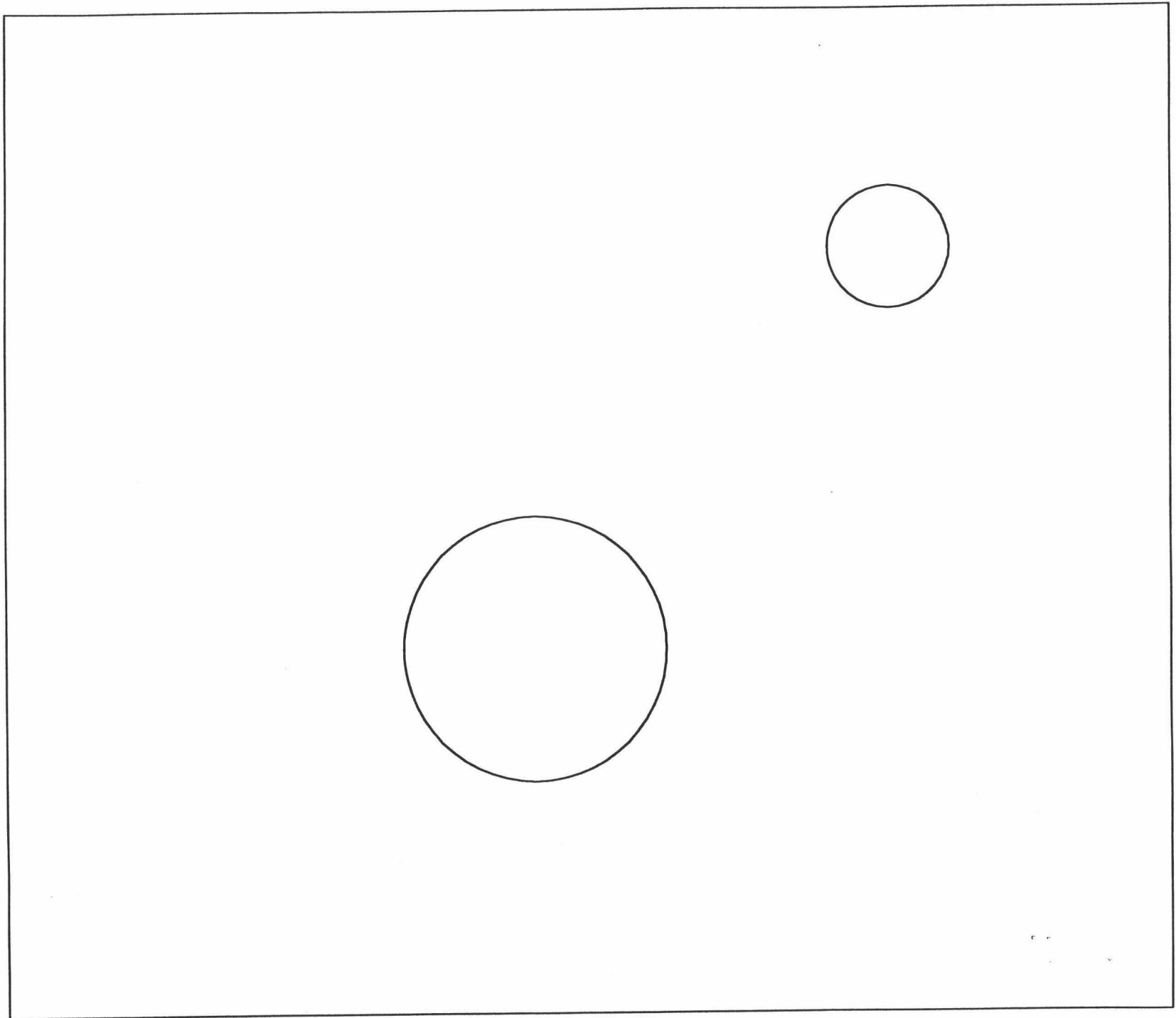


Fig. 269. Fase estratigráfica 5. Producción lascas: dos agrupaciones

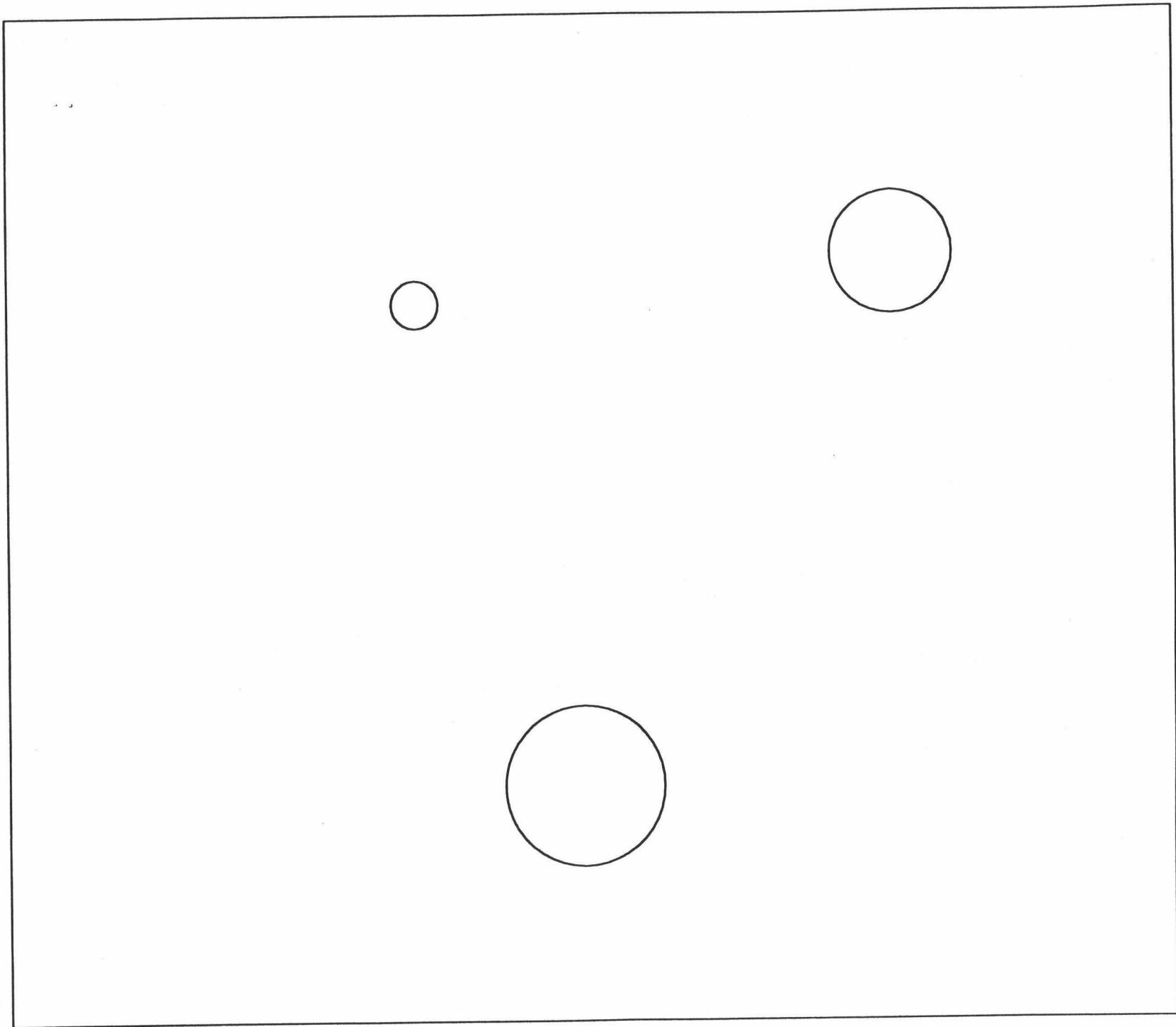


Fig. 270. Fase estratigráfica 5. Producción lascar: tres agrupaciones

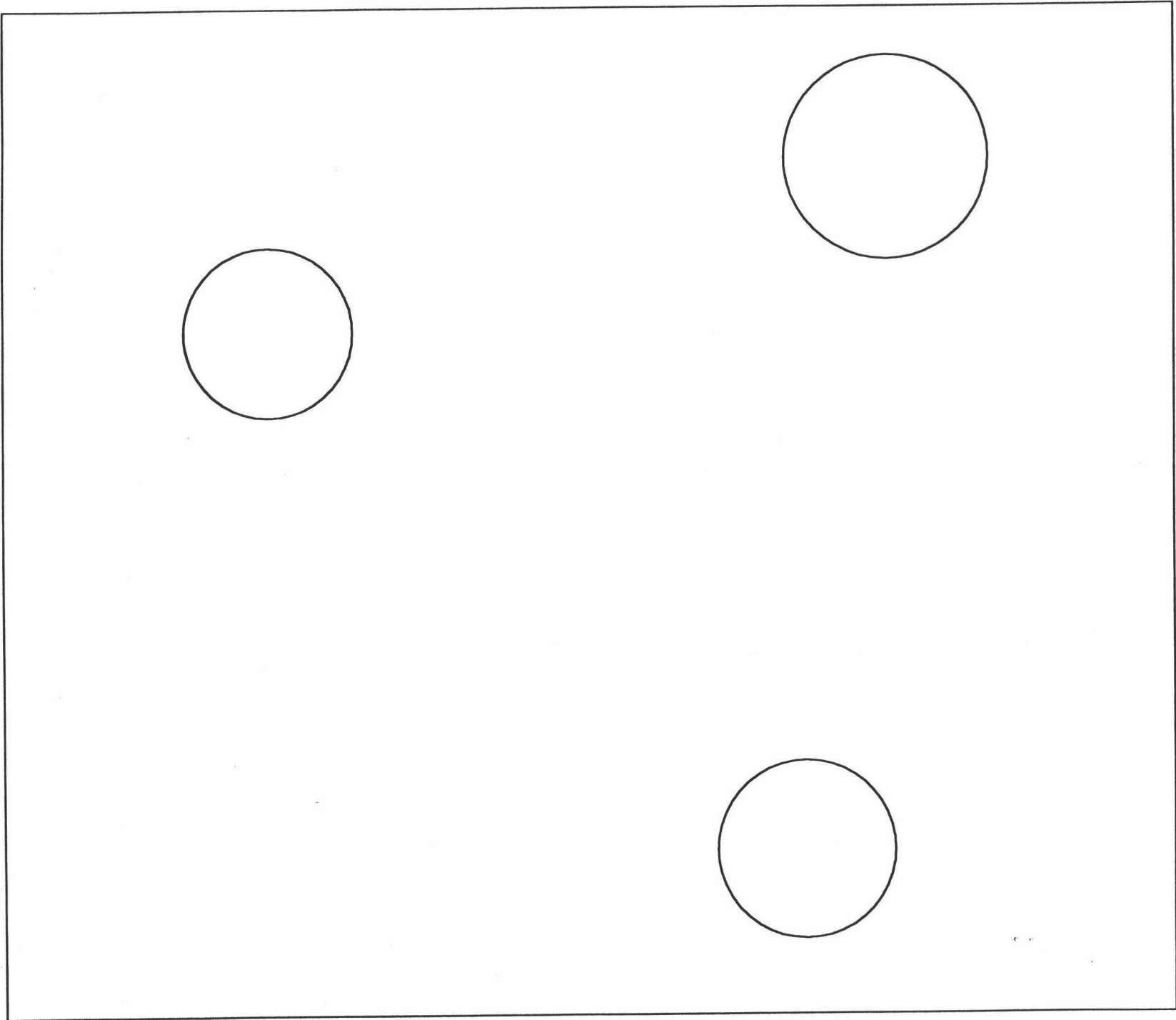


Fig. 271. Fase estratigráfica 7. Total de la industria: tres agrupaciones

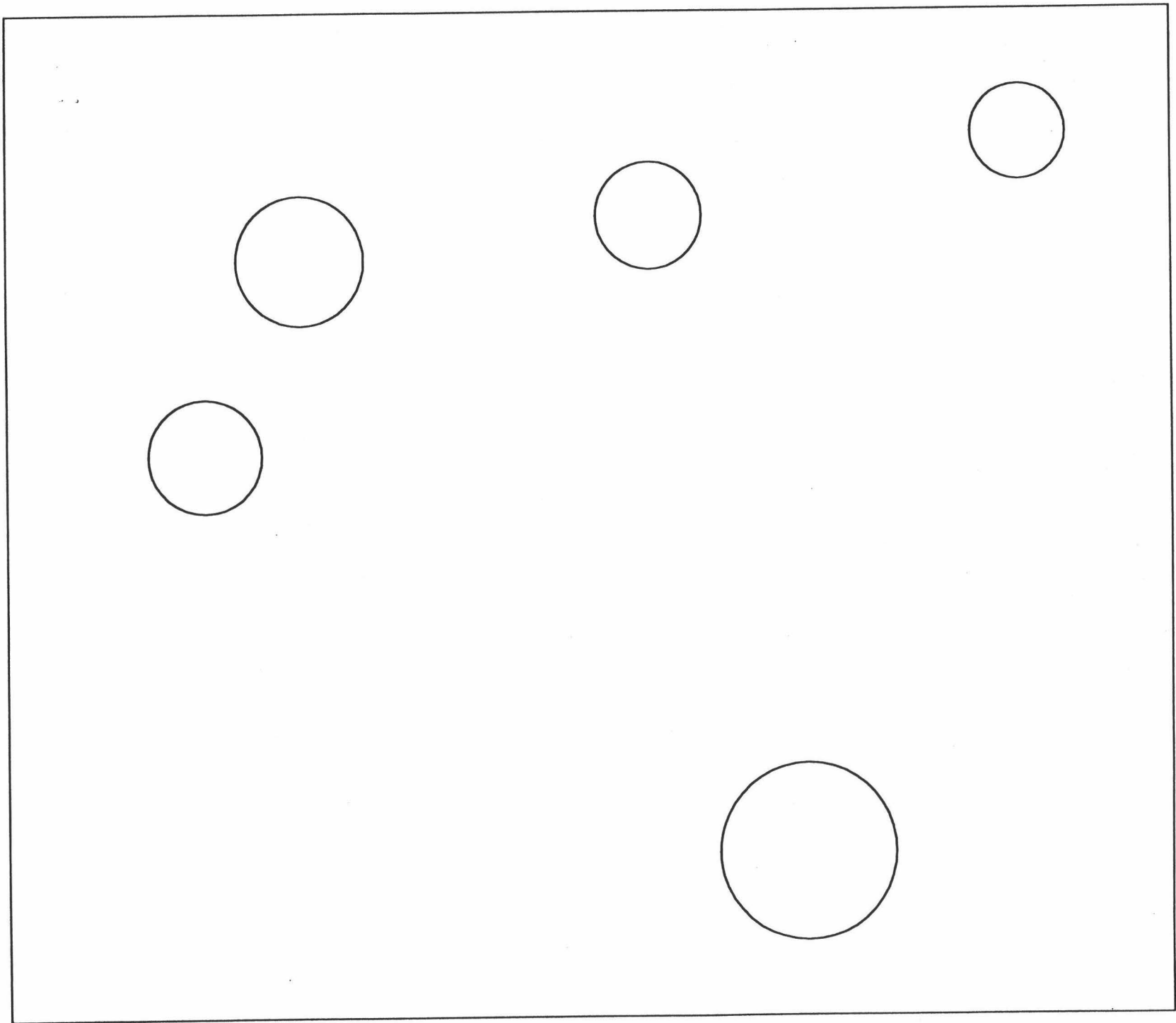


Fig. 272. Fase estratigráfica 7. Total de la industria: cinco agrupaciones

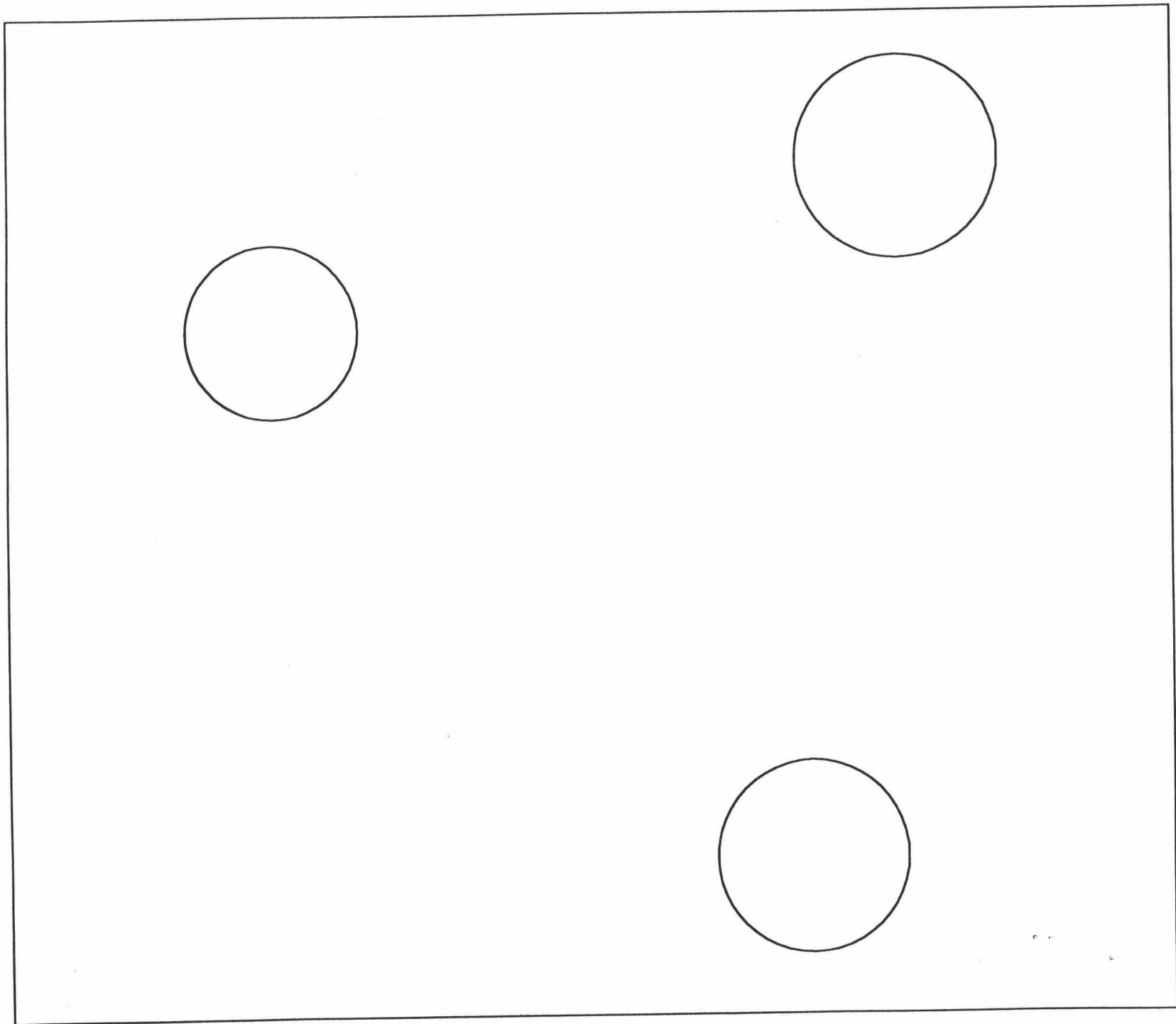


Fig. 273. Fase estratigráfica 7. Producción laminar: tres agrupaciones

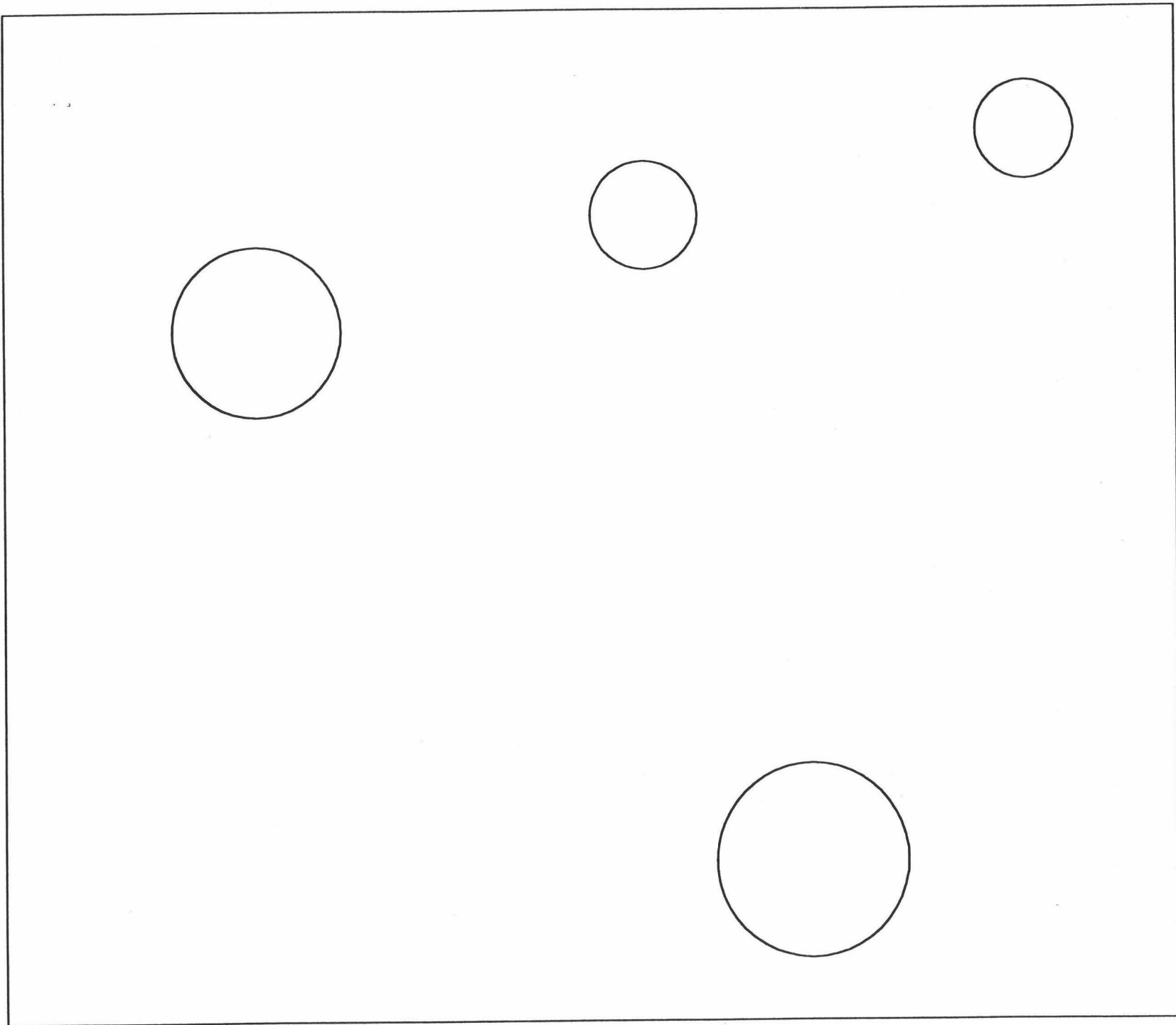


Fig. 274. Fase estratigráfica 7. Producción laminar: cuatro agrupaciones

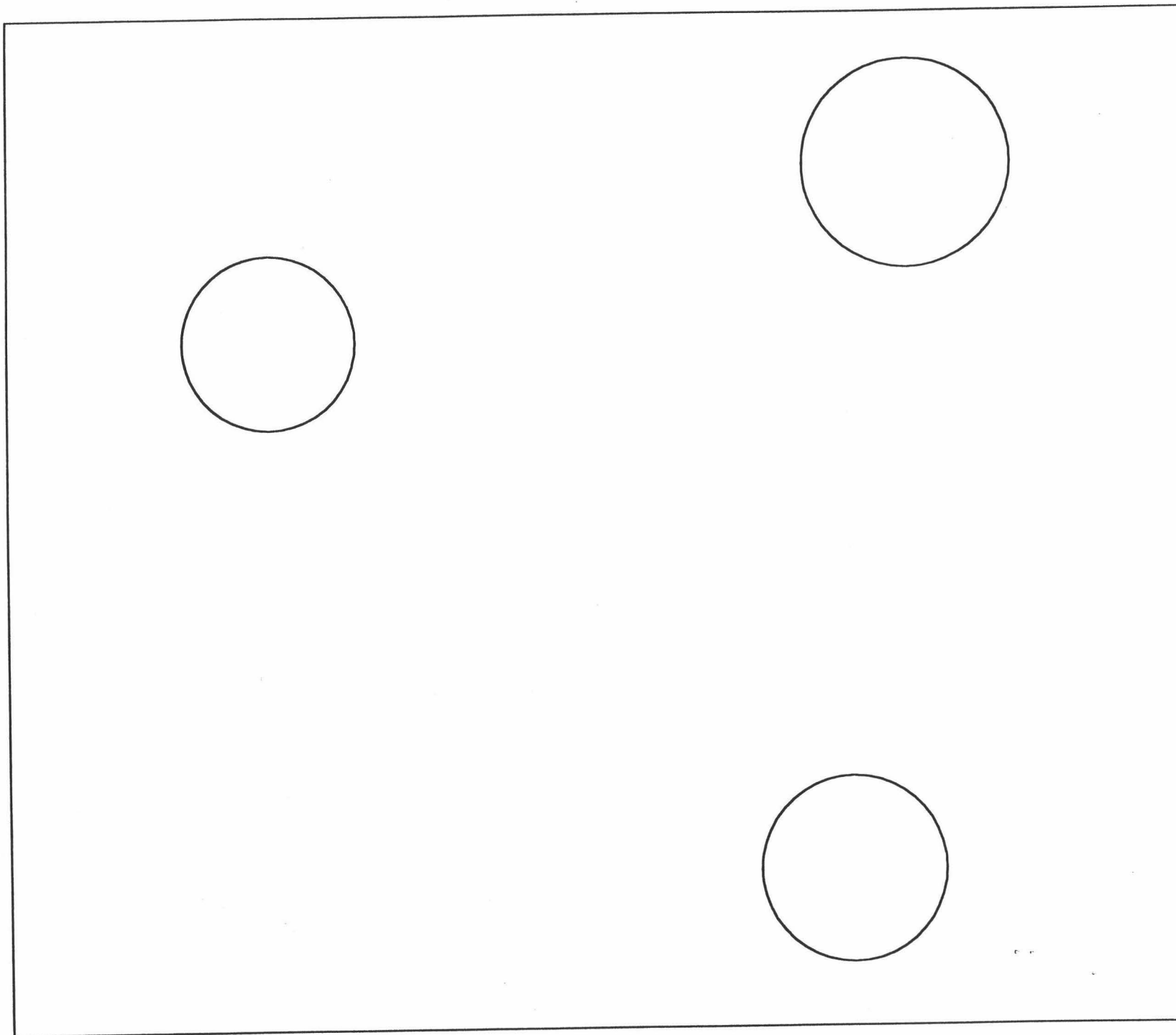


Fig. 275. Fase estratigráfica 7. Producción lascar: tres agrupaciones

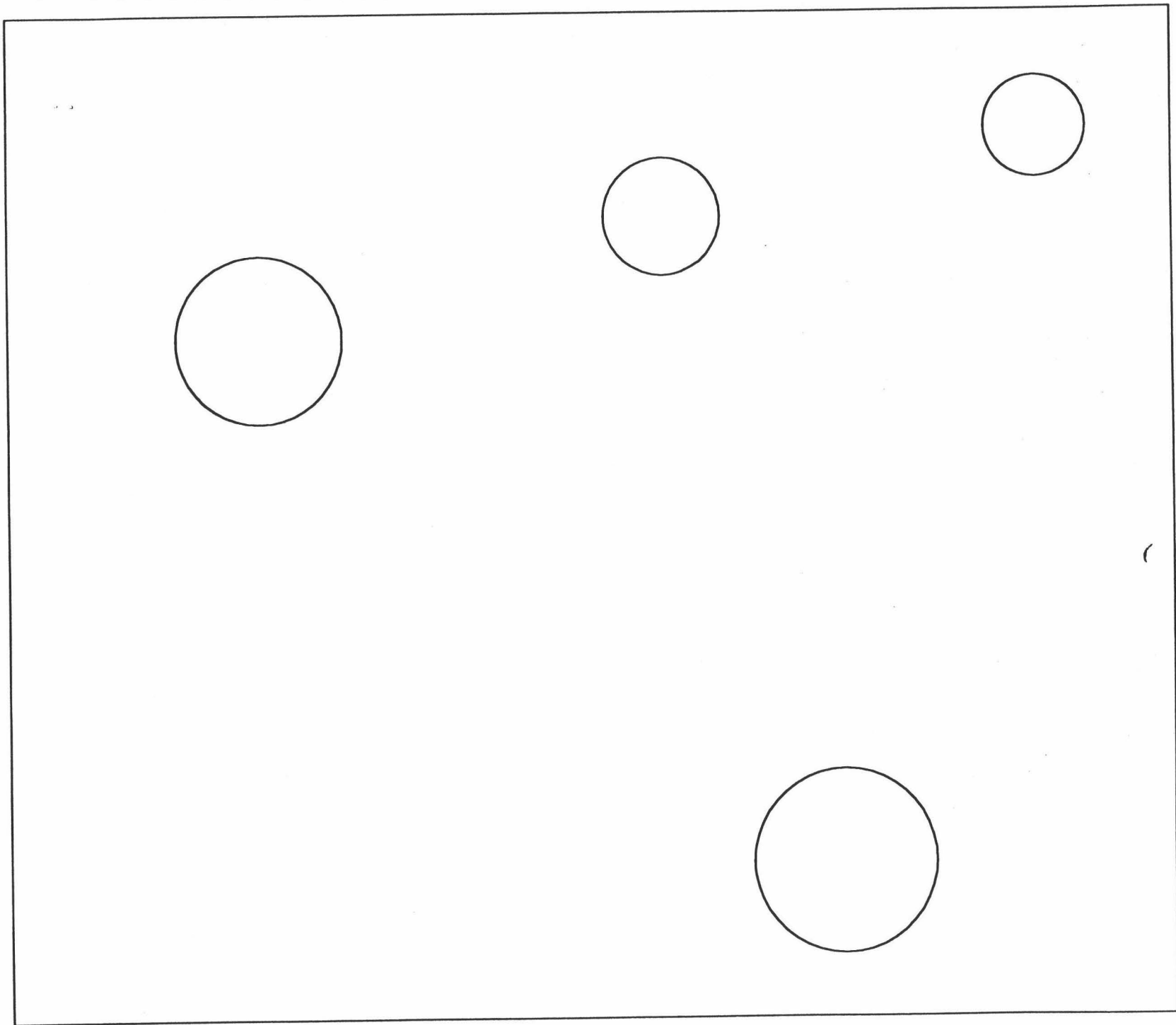
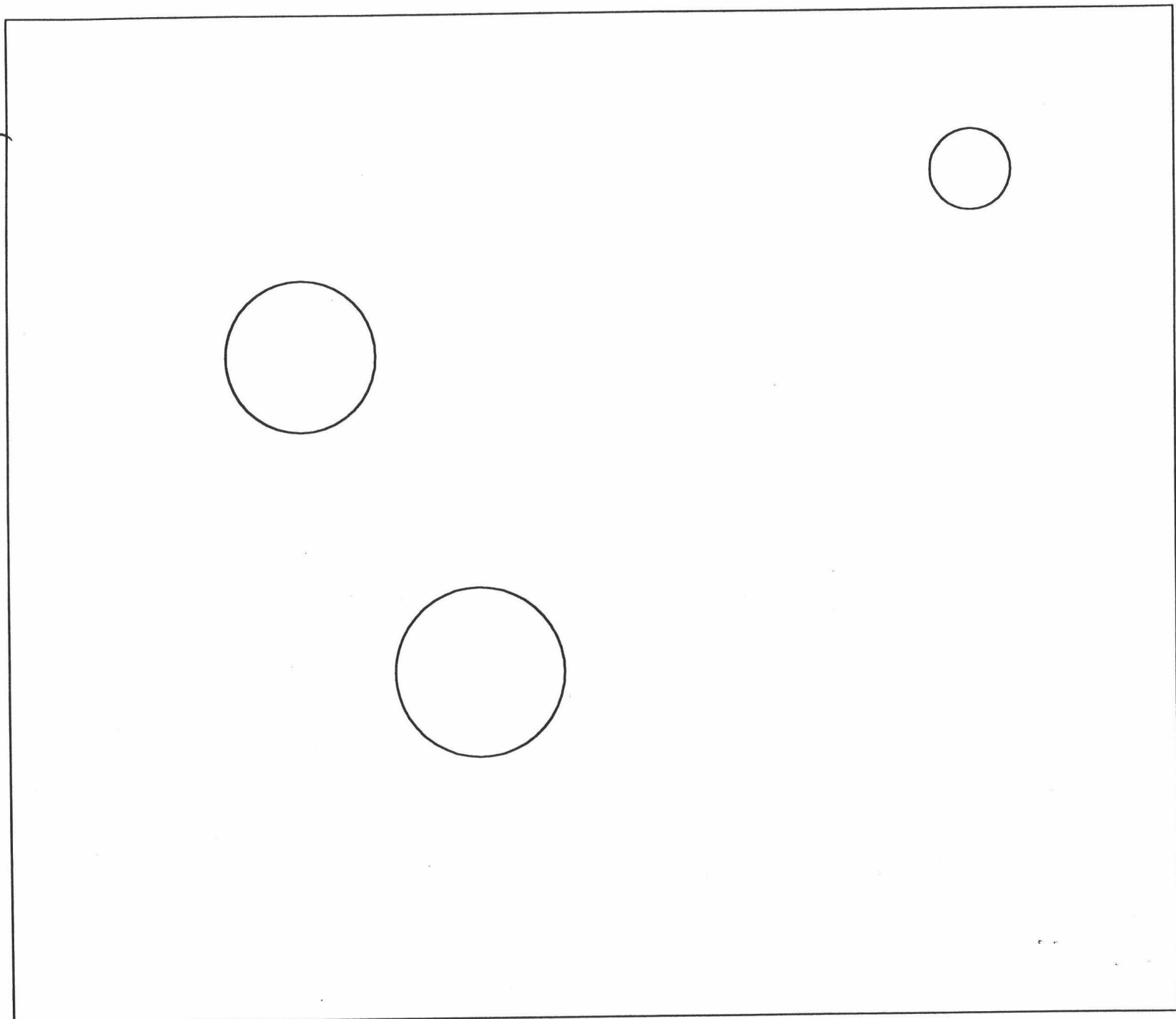


Fig. 276. Fase estratigráfica 7. Producción lascar: cuatro agrupaciones



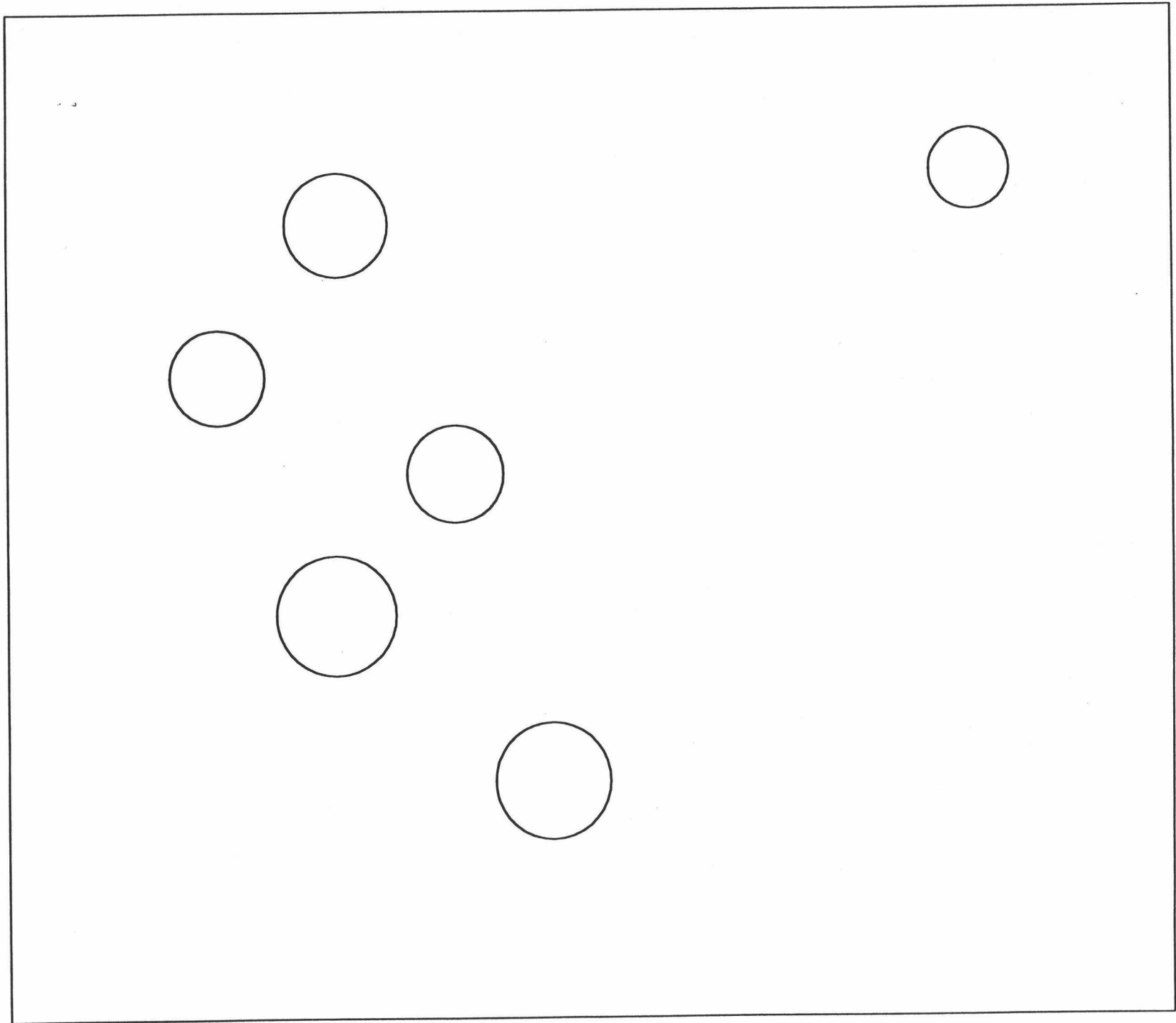
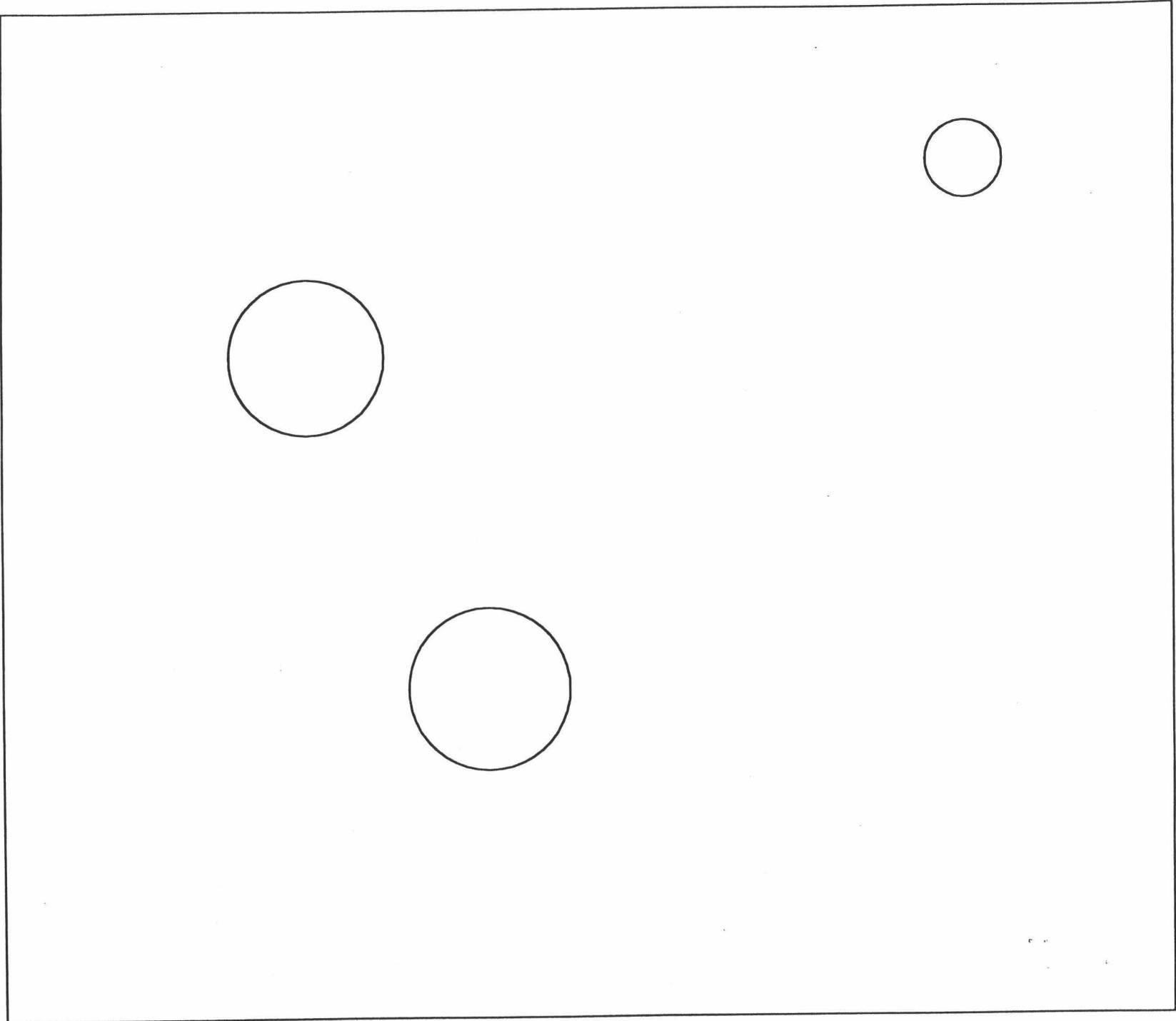


Fig. 278. Fase estratigráfica 8. Total de la industria: seis agrupaciones



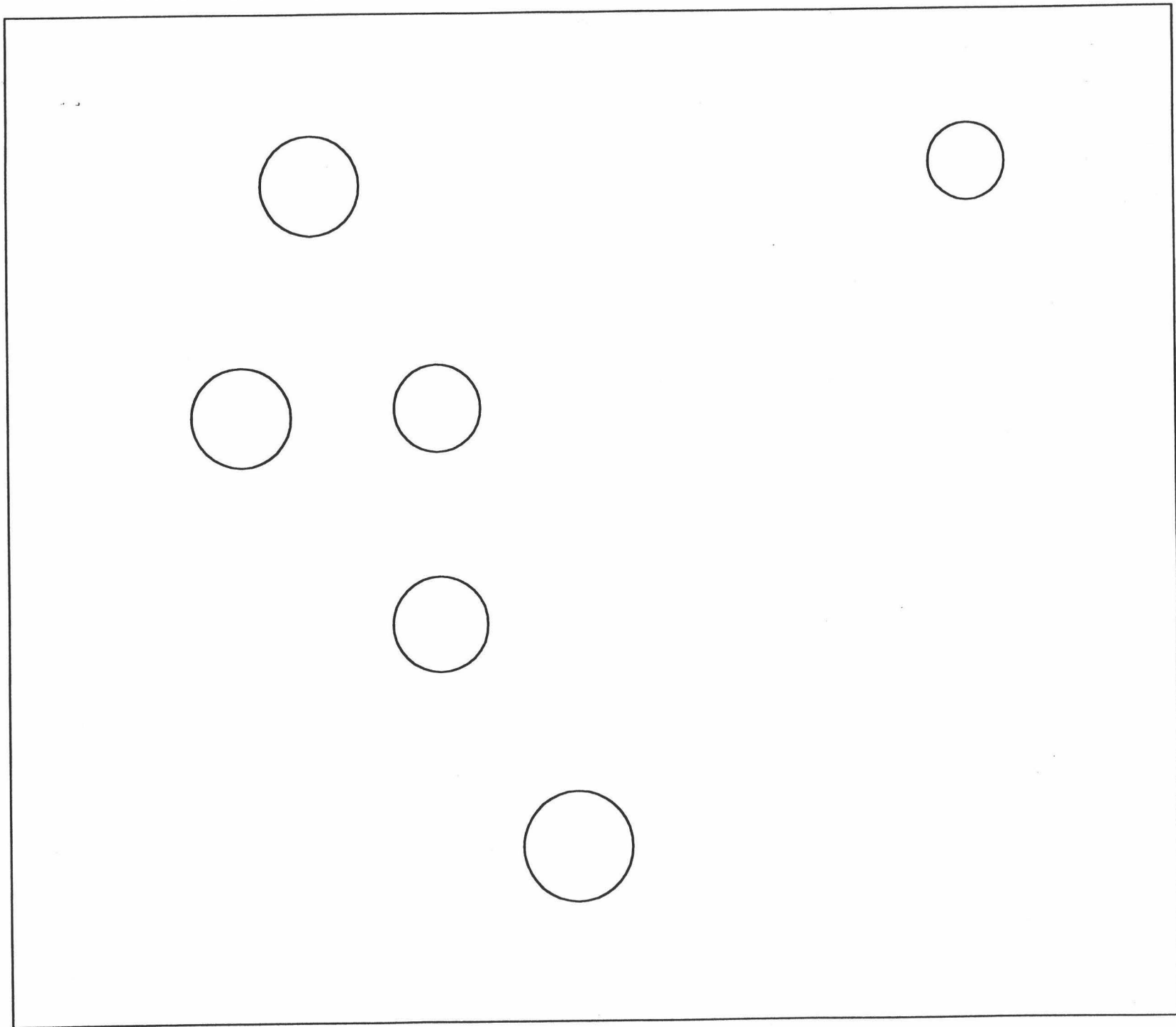


Fig. 280. Fase estratégica 8 Producción laminar: seis agrupaciones

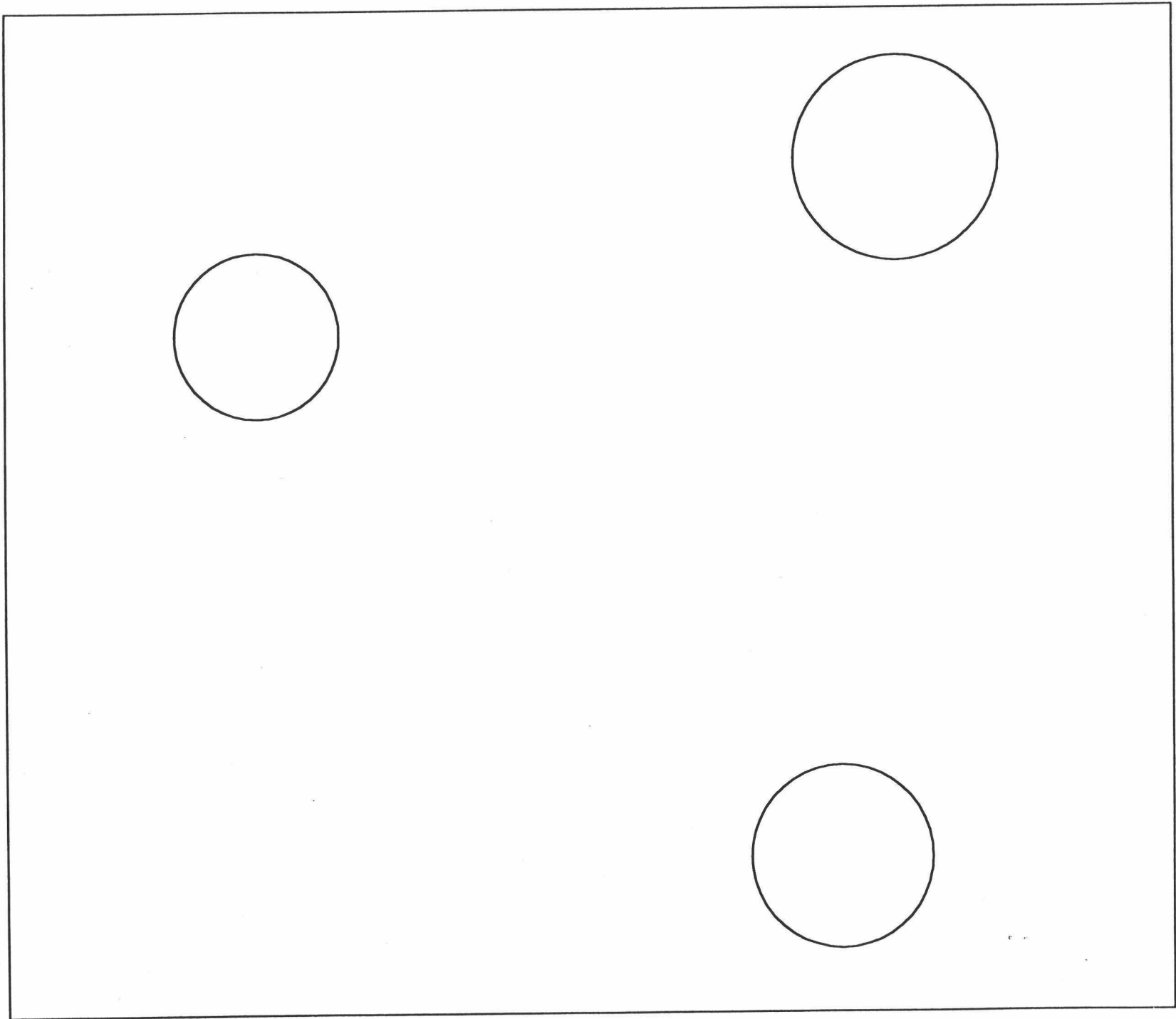


Fig. 281. Fase estratigráfica 8. Producción lascar: tres agrupaciones

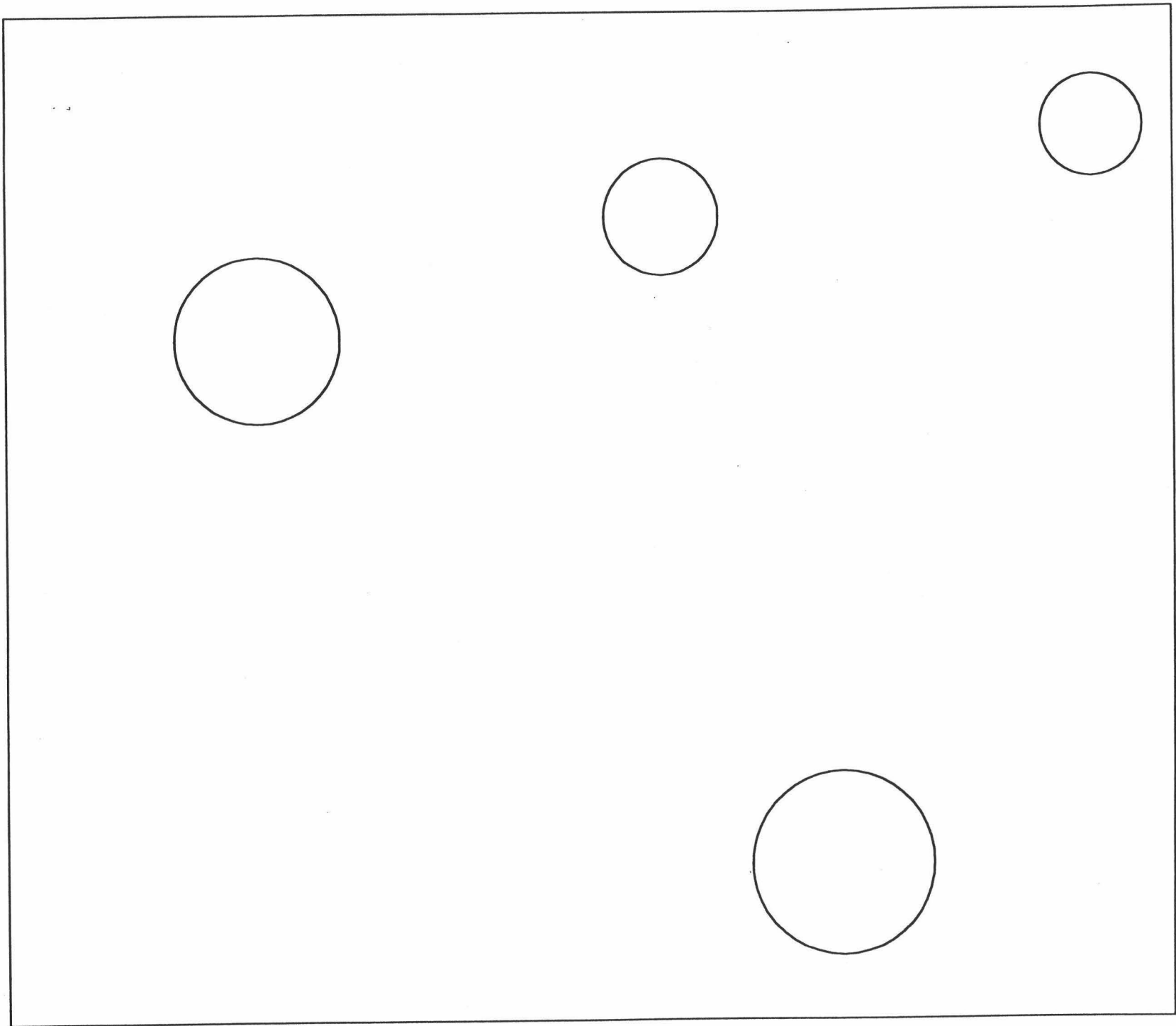


Fig. 282. Fase estratigráfica 8. Producción lascas: cuatro agrupaciones

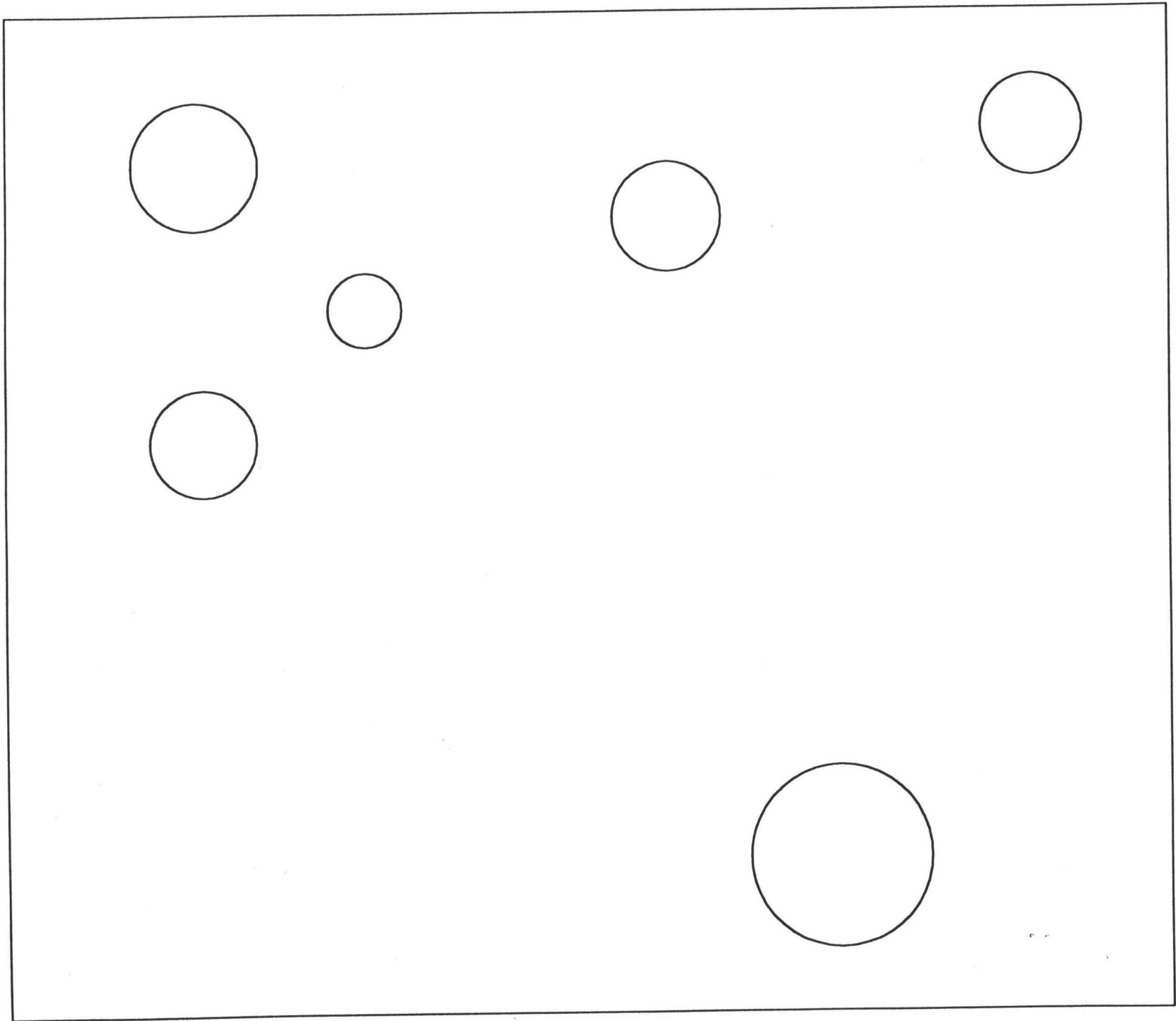


Fig. 283. Fase estratigráfica 8. Producción lascas: seis agrupaciones

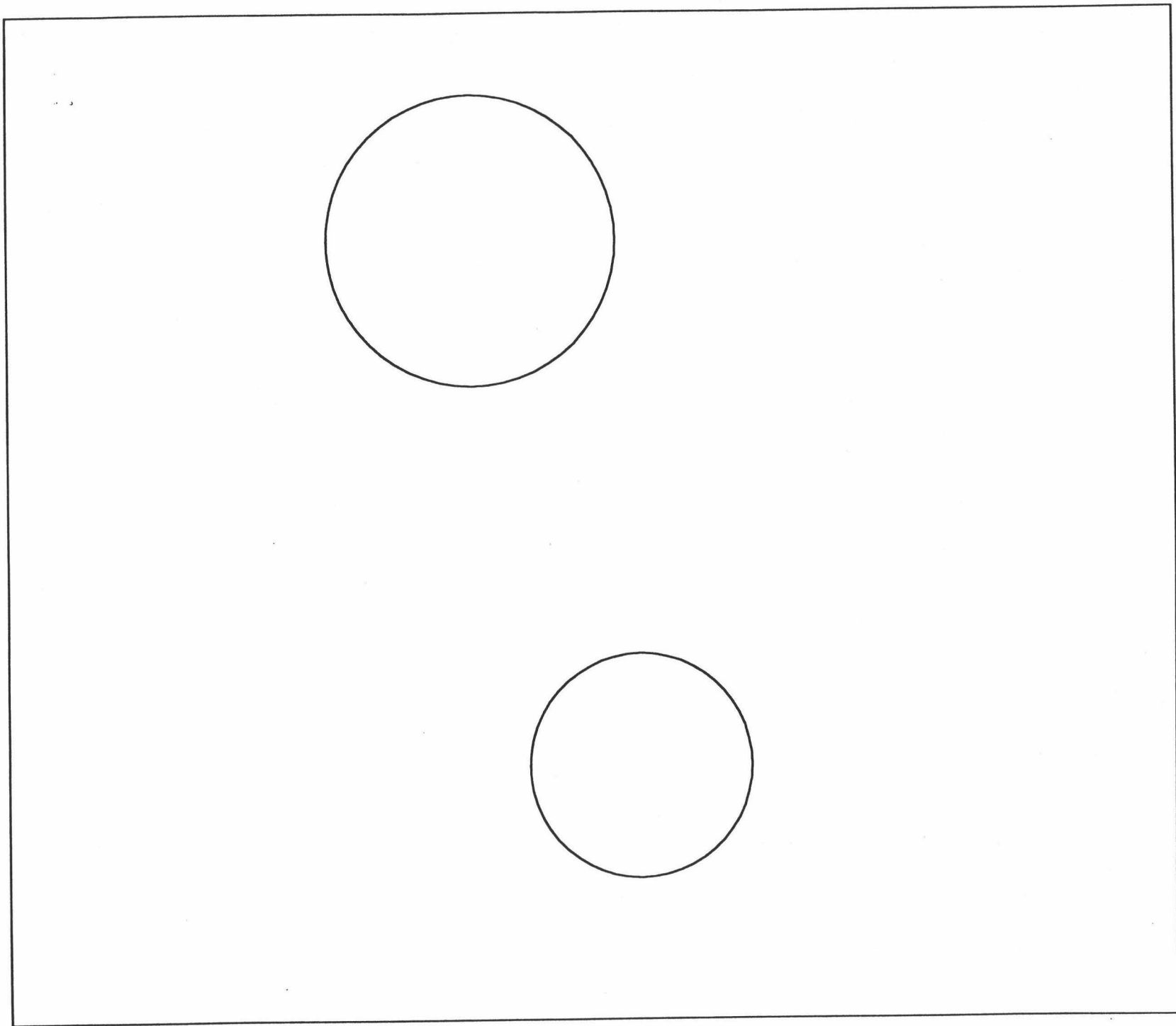


Fig. 284. Fase estratigráfica 9. Total de la industria: dos agrupaciones

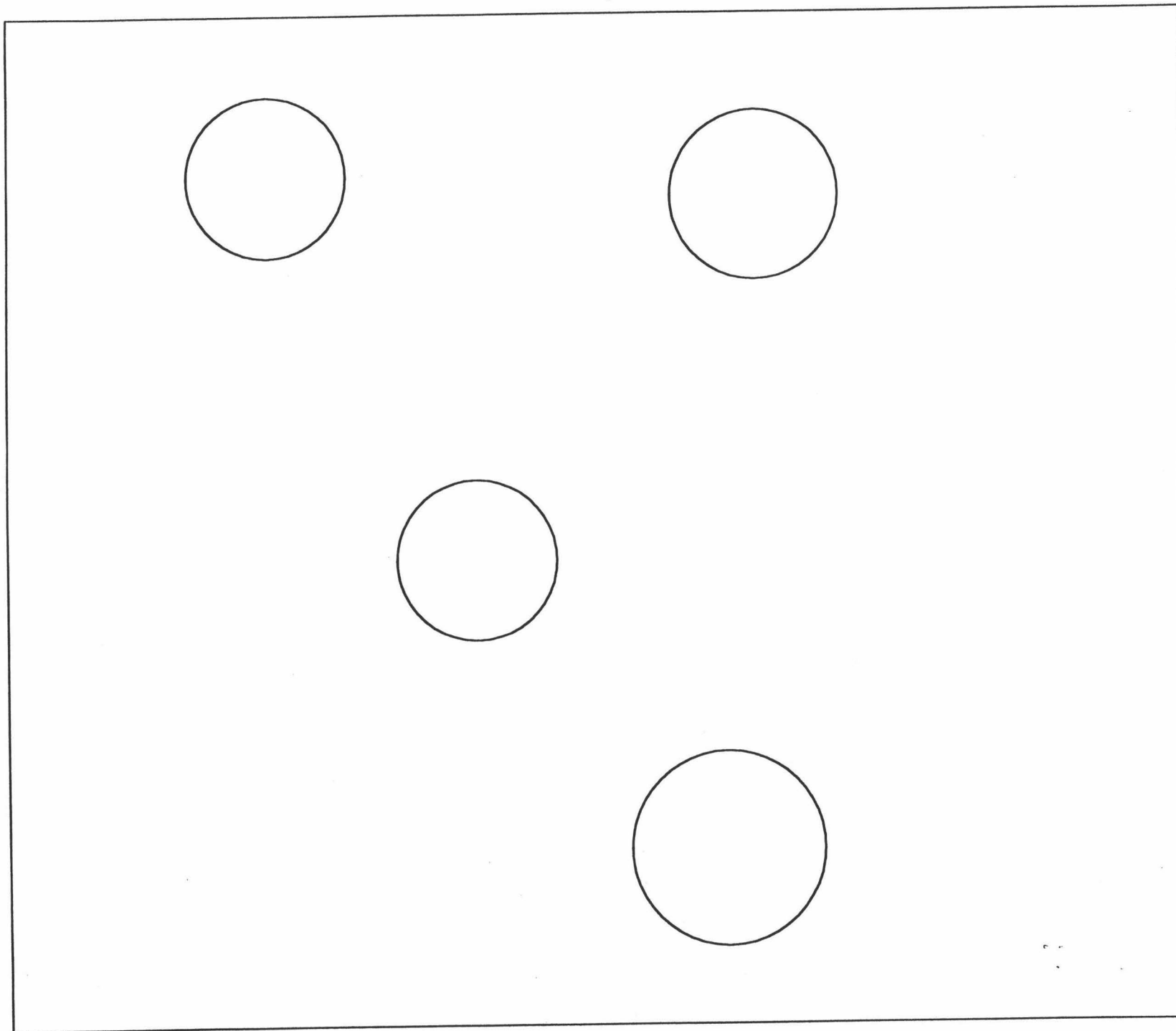


Fig. 285. Fase estratigráfica 9. Total de la industria: cuatro agrupaciones

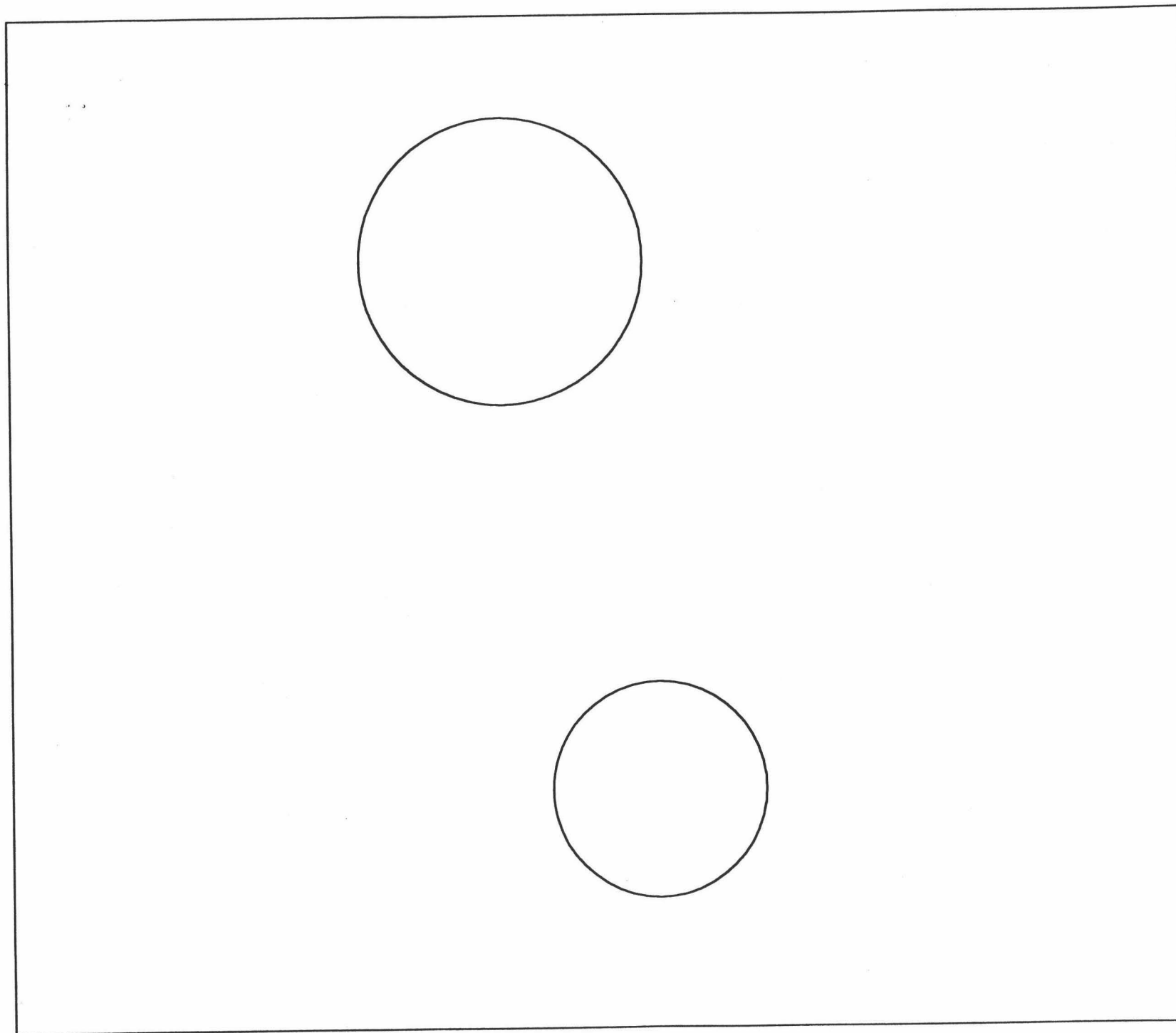


Fig. 286. Fase estratigráfica 9. Producción laminar: dos agrupaciones

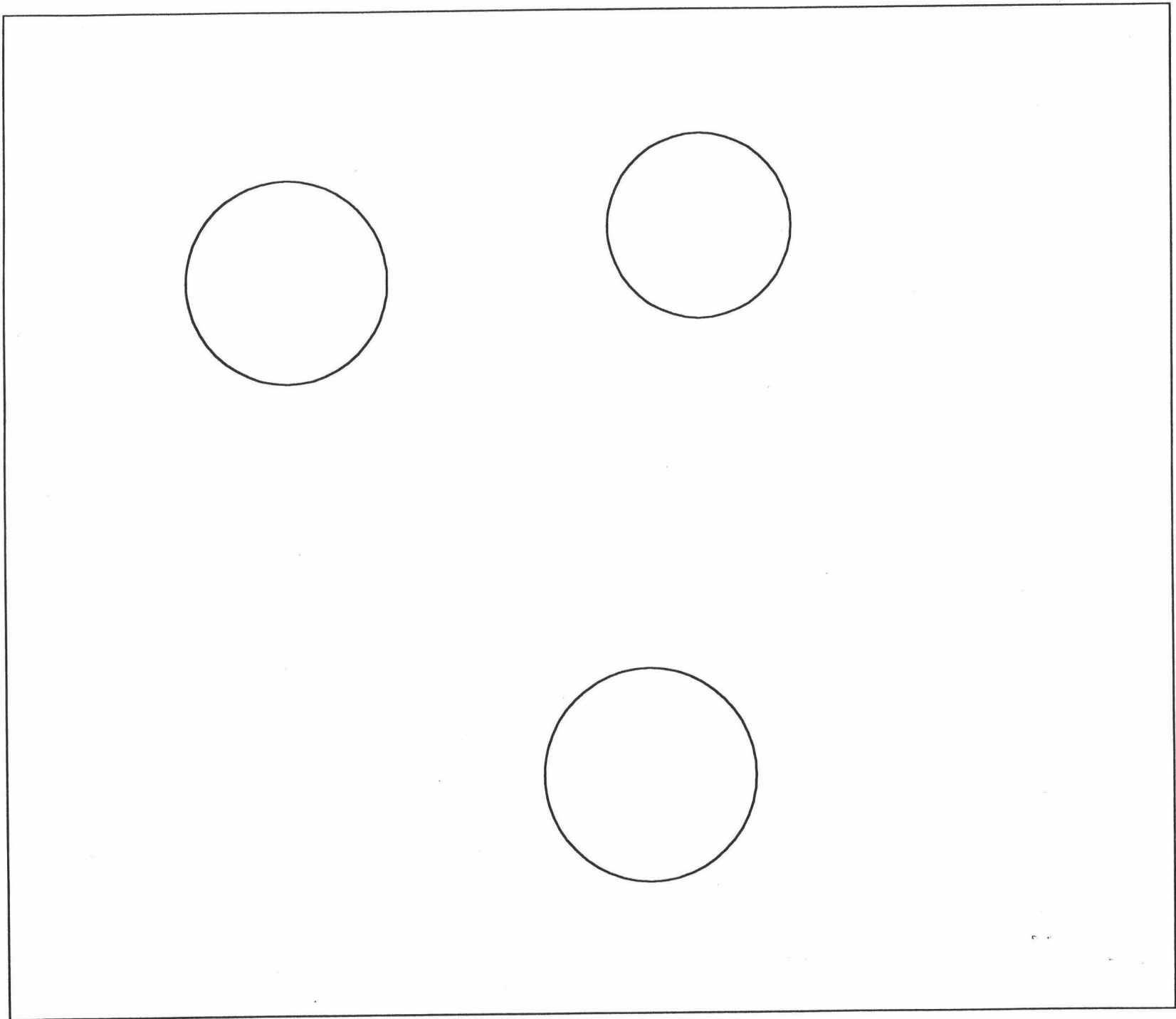


Fig. 287. Fase estratigráfica 9. Producción laminar: tres agrupaciones

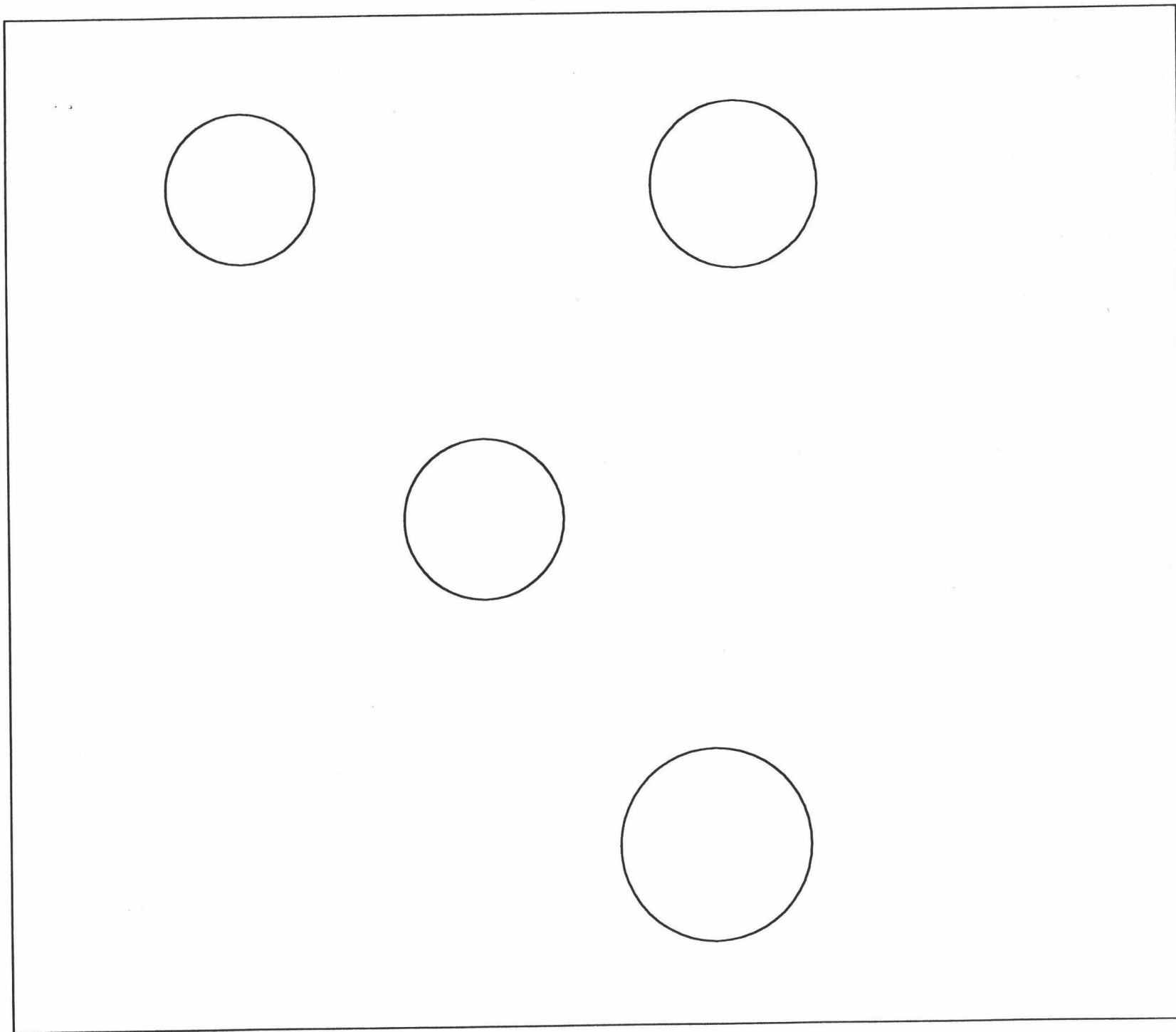


Fig. 288. Fase estratigráfica 9. Producción laminar: cuatro agrupaciones

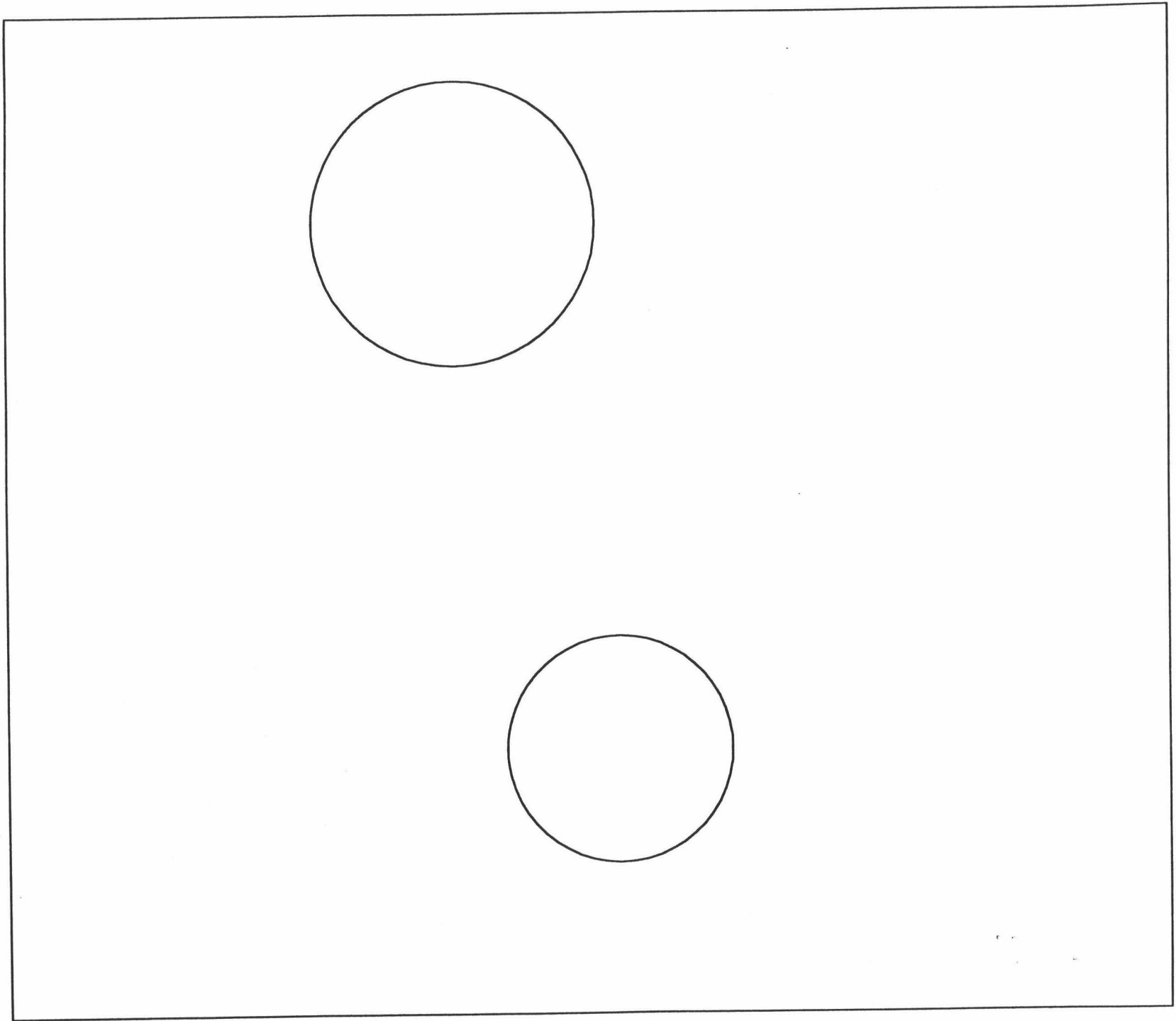


Fig. 289. Fase estratigráfica 9. Producción lascas: dos agrupaciones

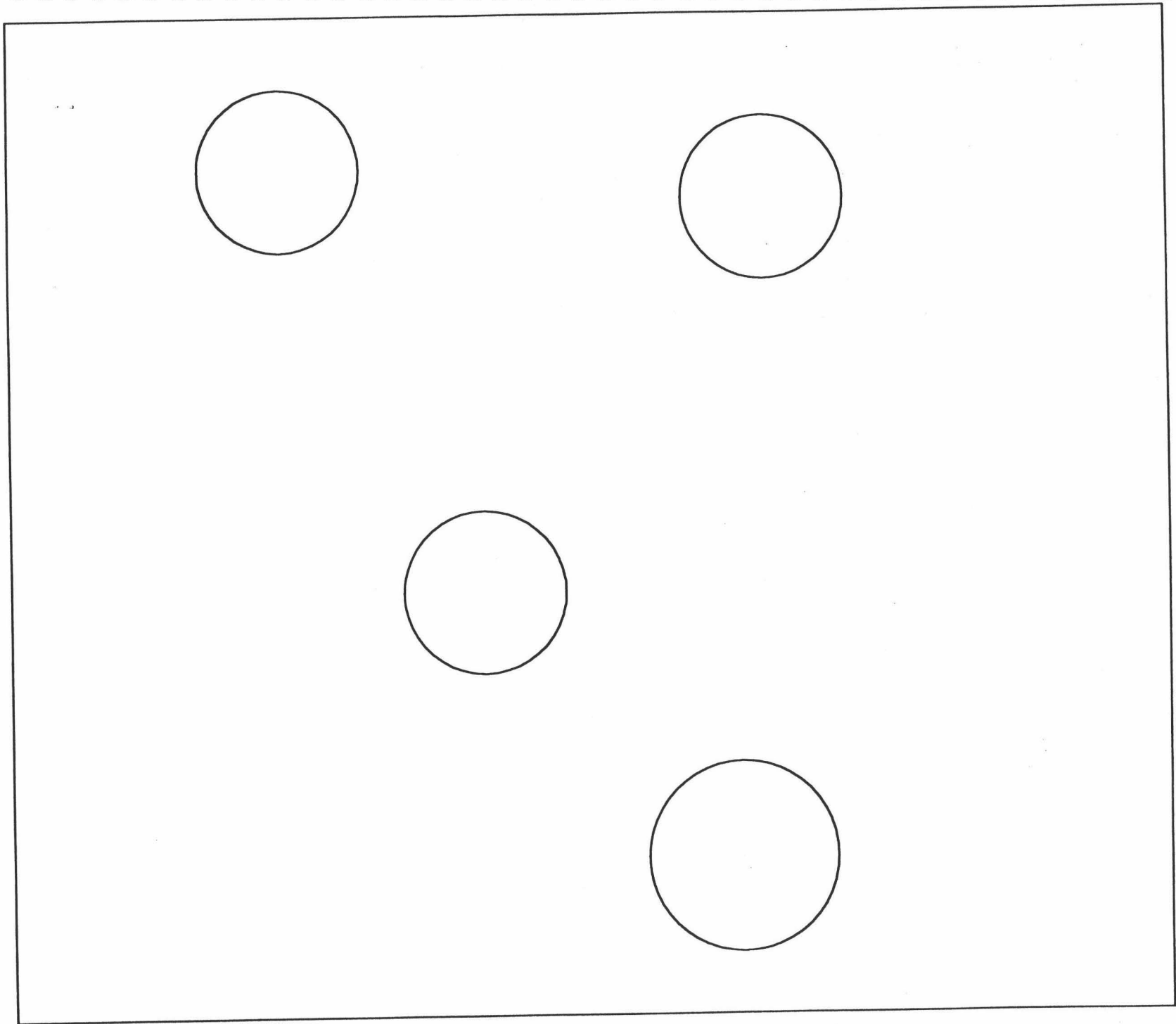


Fig. 290. Fase estratigráfica 9. Producción lascar: cuatro agrupaciones

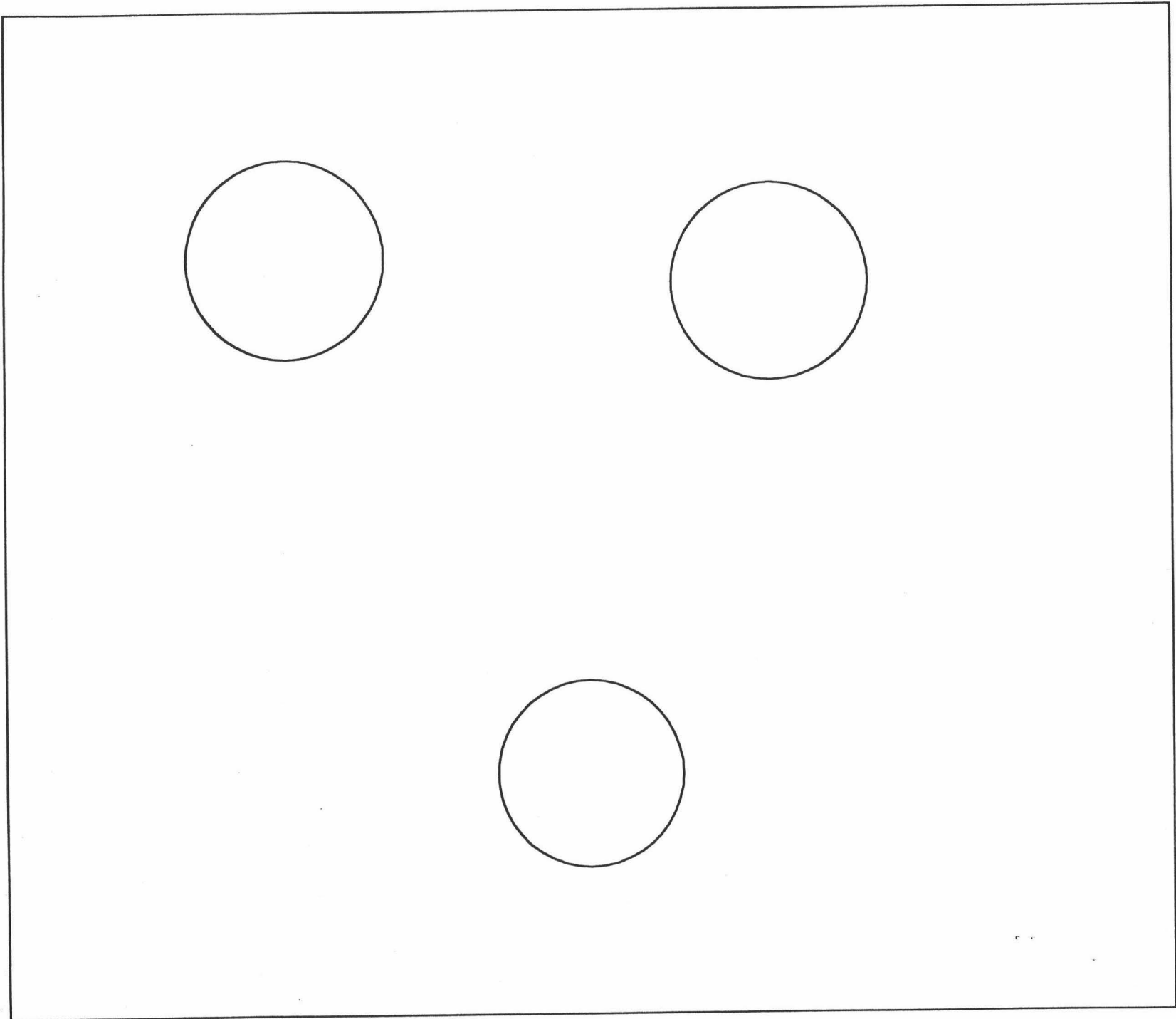


Fig. 291. Fase estratigráfica 9. Distribución tipos: tres agrupaciones

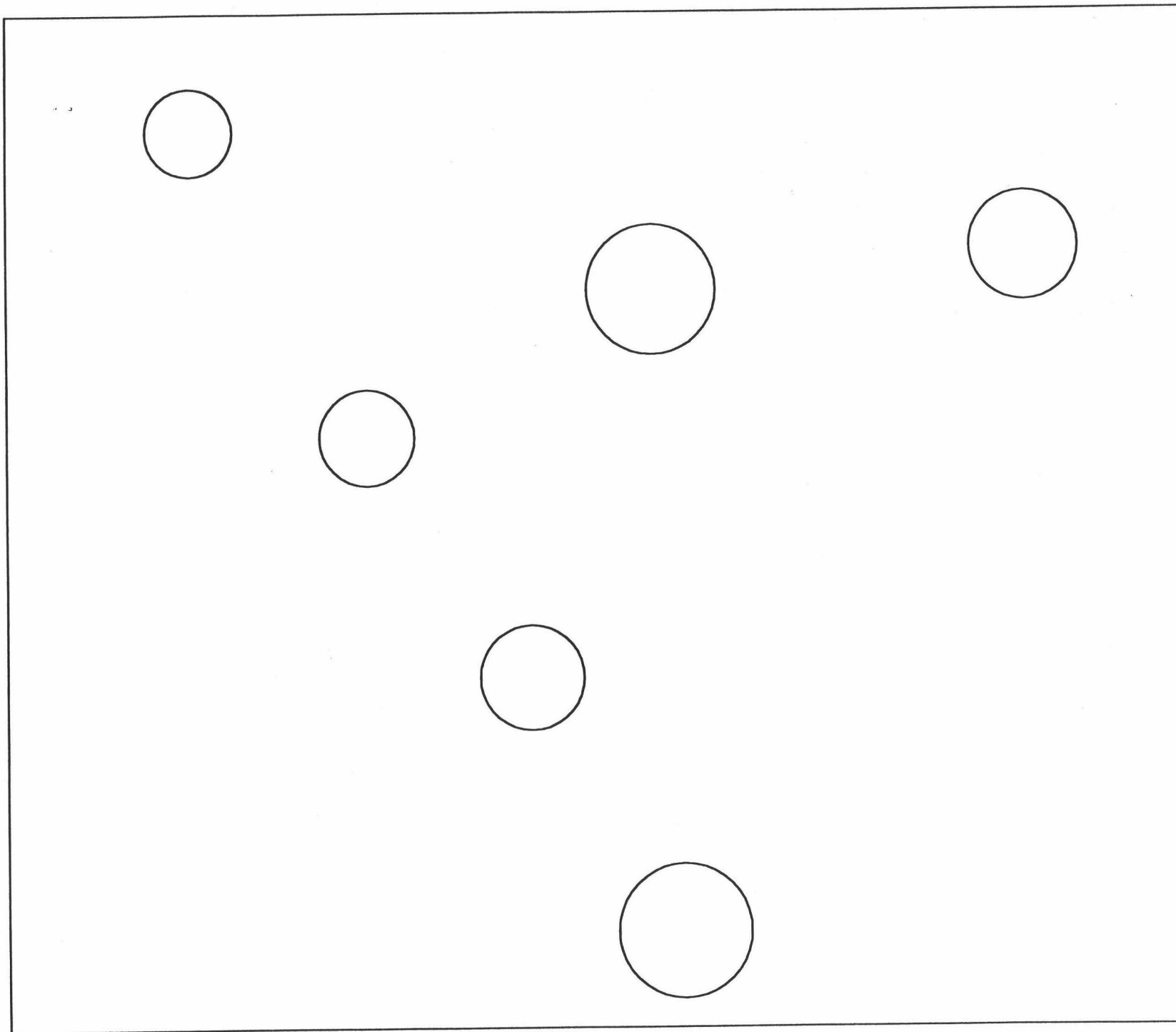


Fig. 292. Fase estratigráfica 9. Distribución tipos: seis agrupaciones

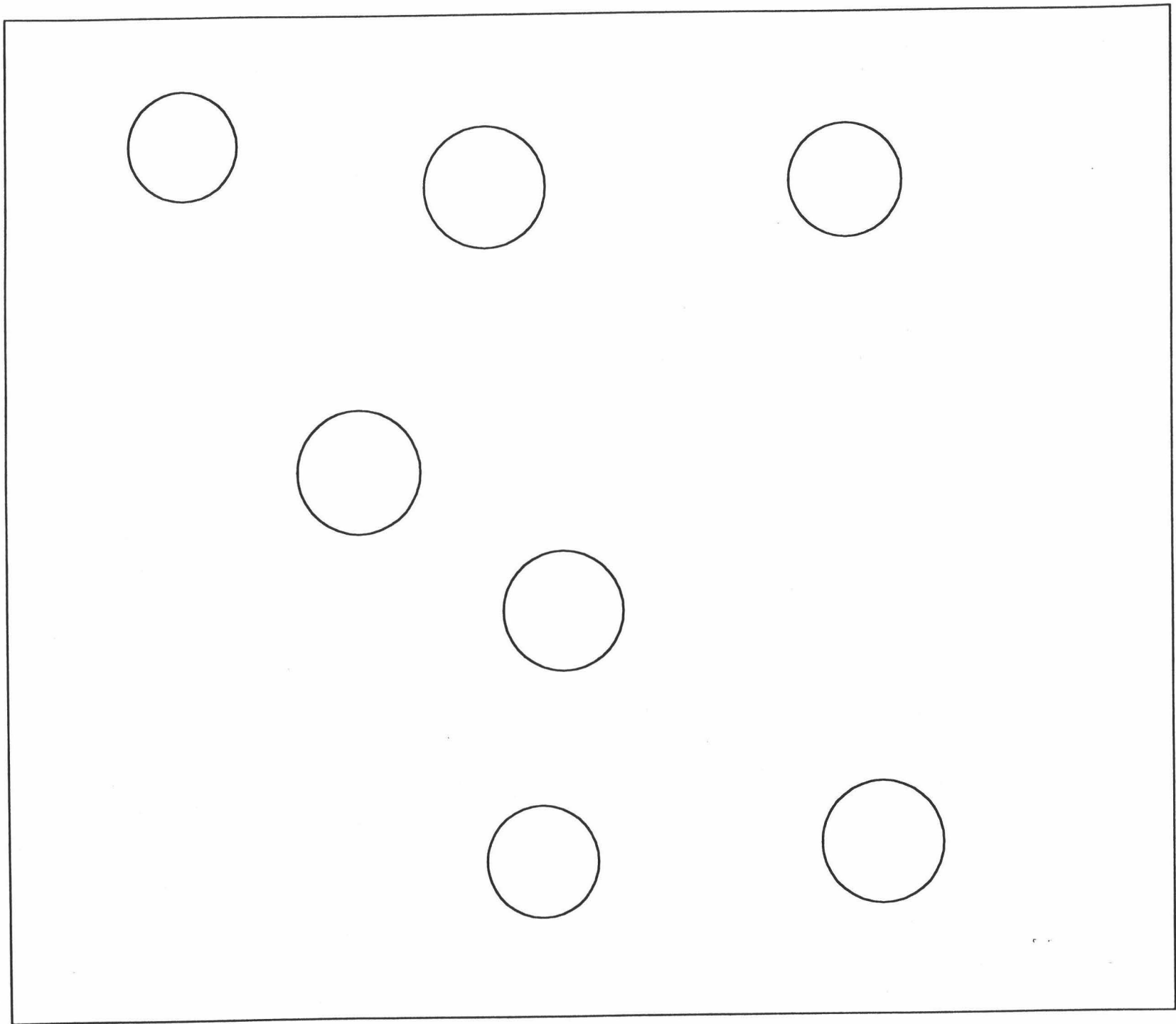


Fig. 293. Fase estratigráfica 10a. Total de la industria: tres agrupaciones

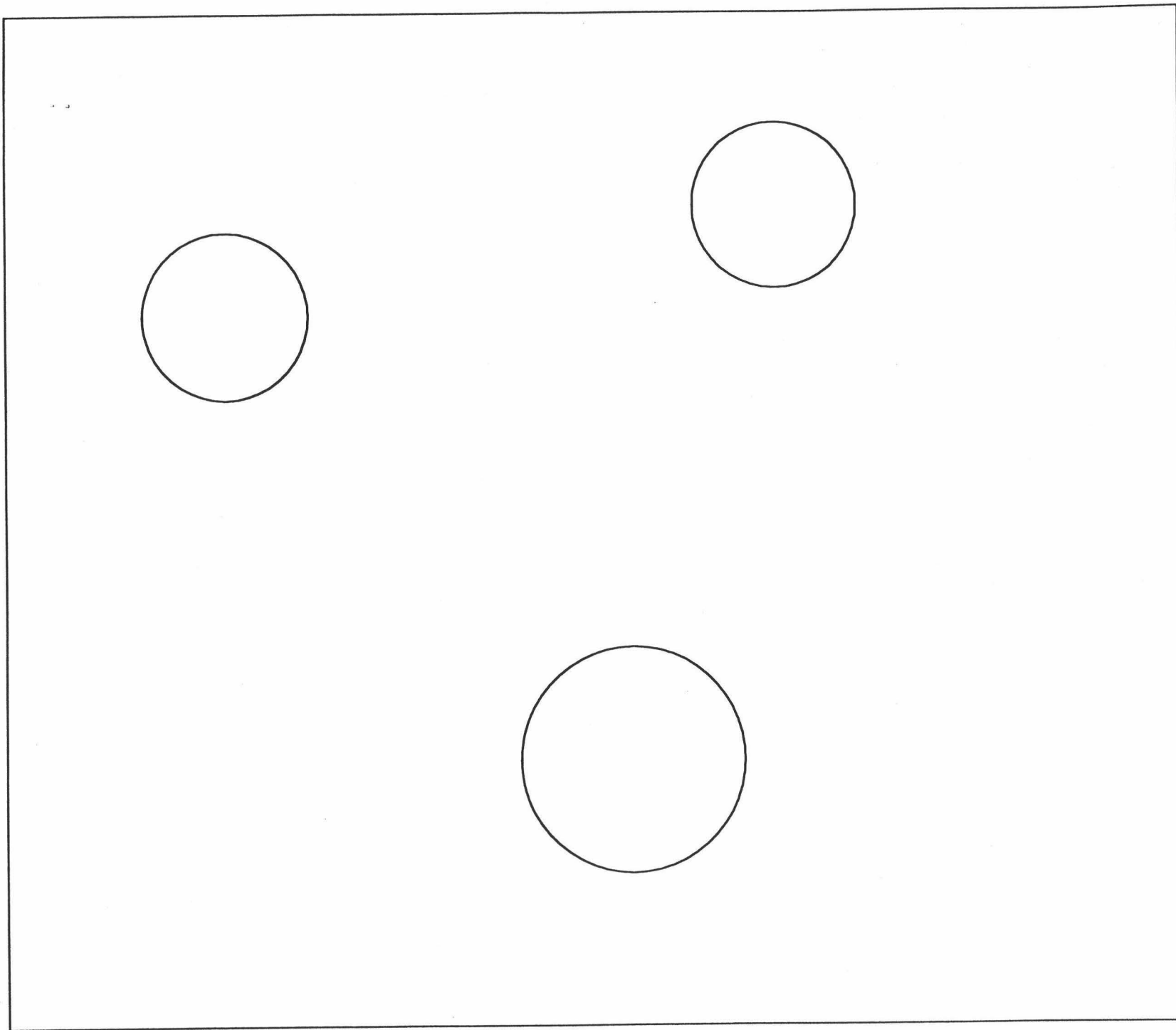
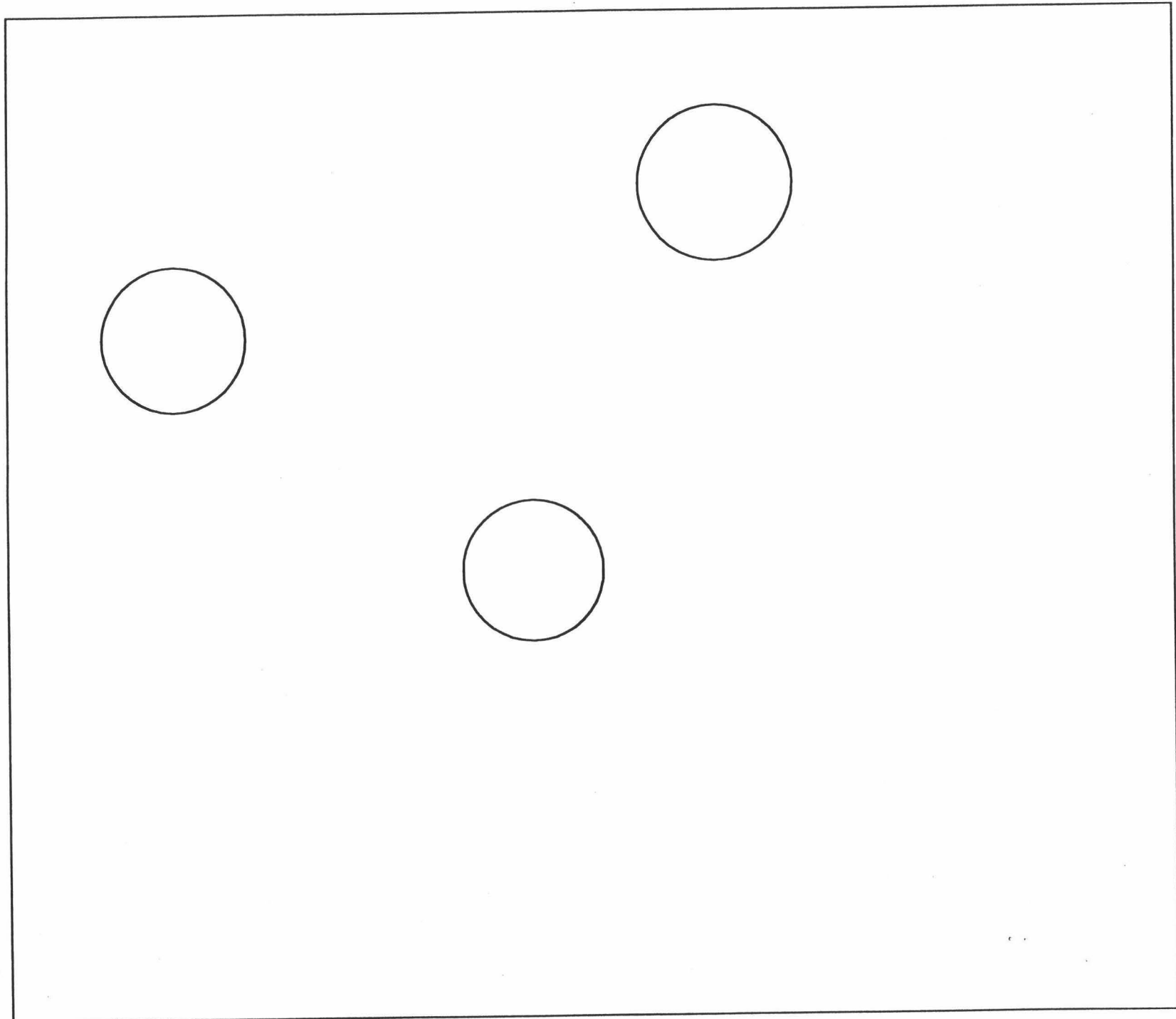


Fig. 294. Fase estratigráfica 10a. Total de la industria: siete agrupaciones



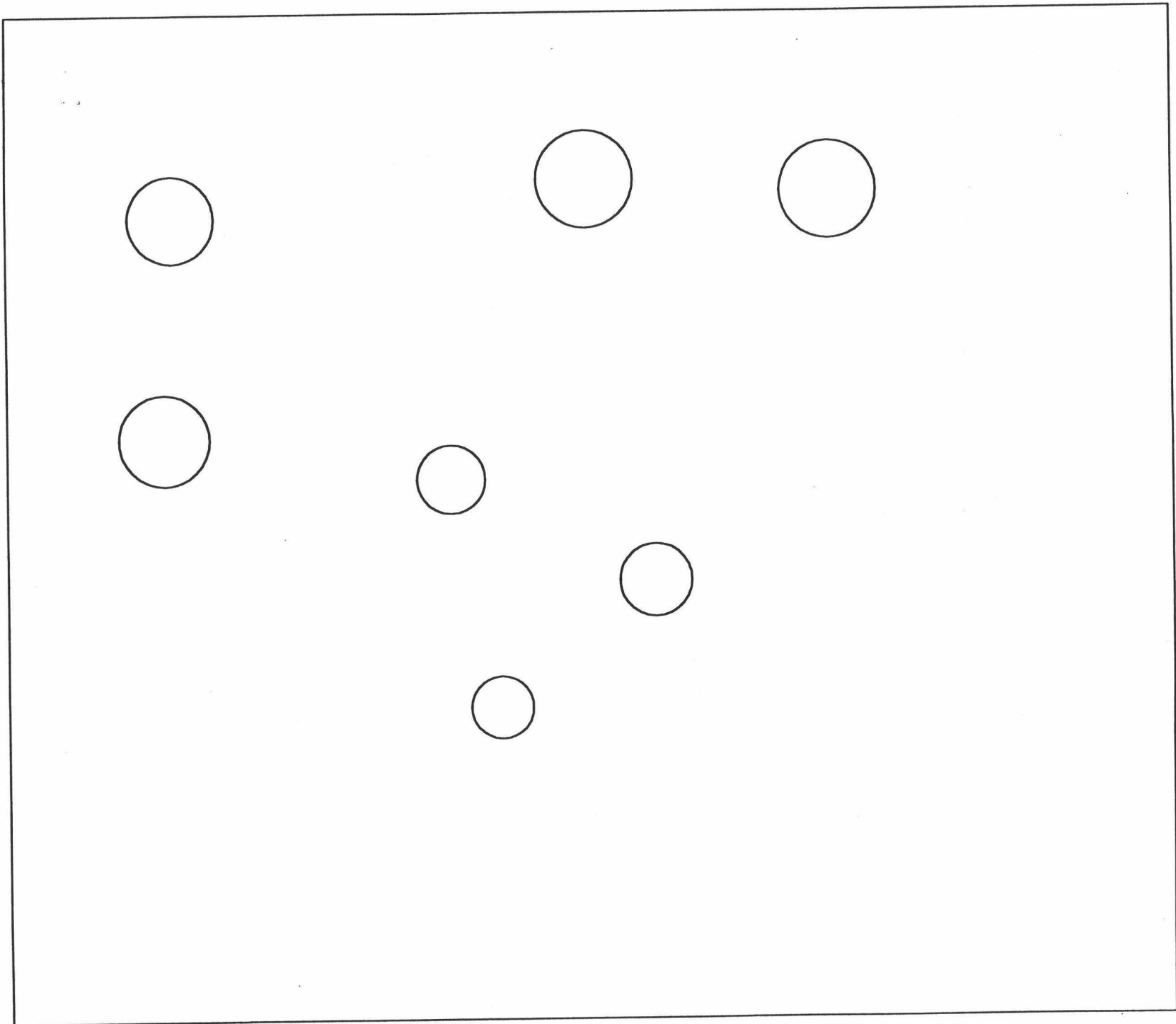


Fig. 296. Fase estratigráfica Í0a. Producción laminar: siete agrupaciones

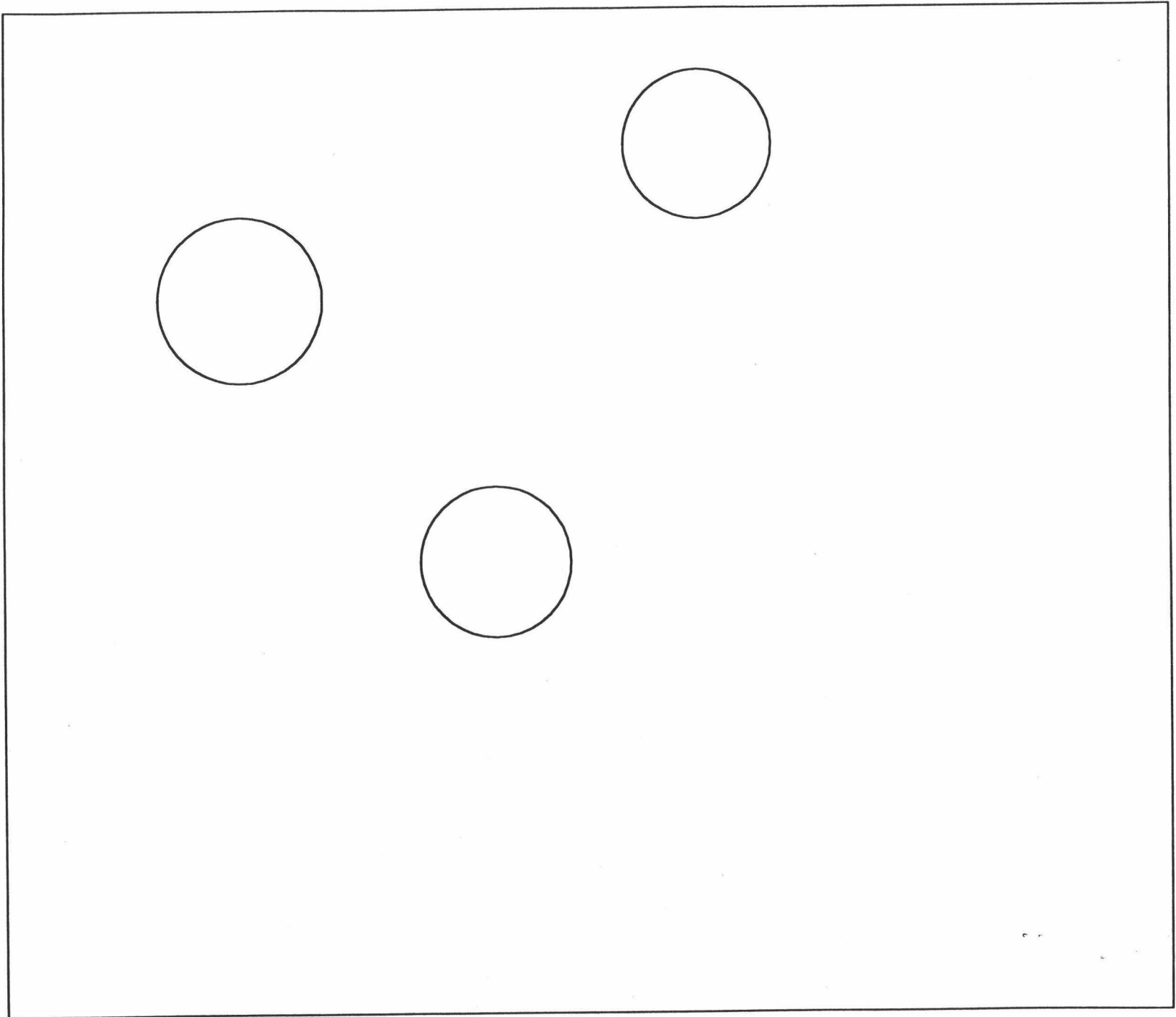


Fig. 207. Esquema estratégico 10a. Producción laser: tres agrupaciones

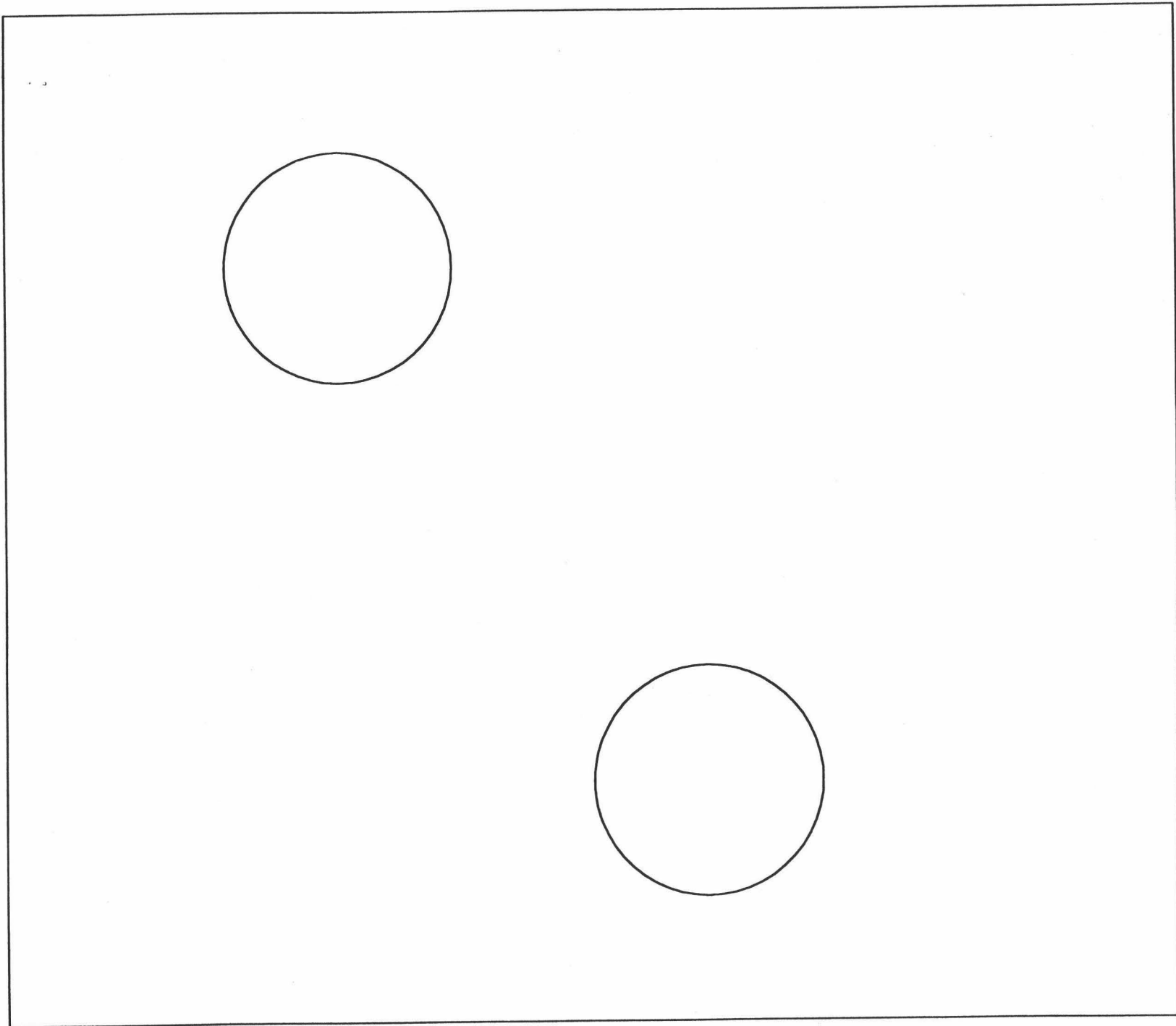
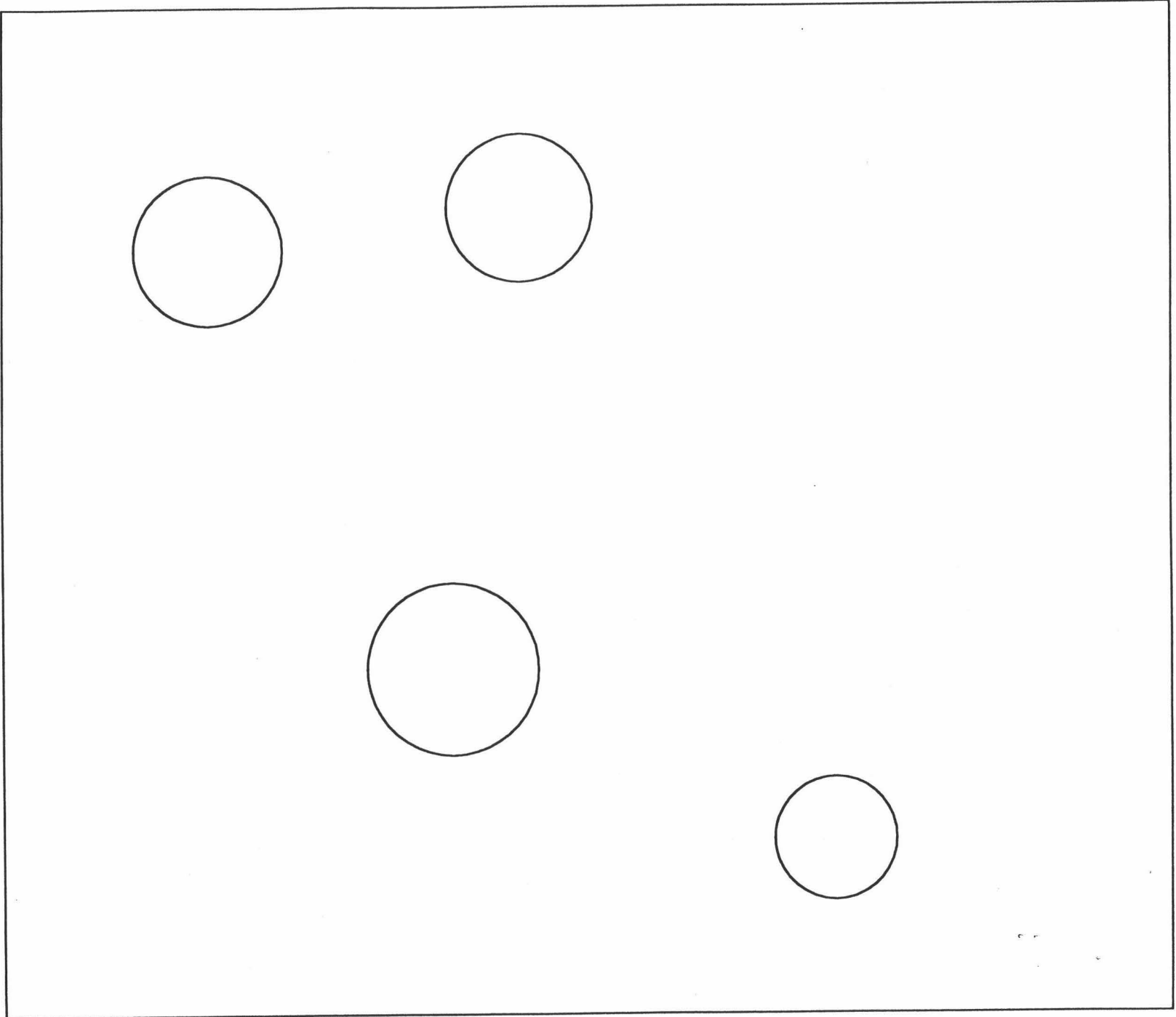


Fig. 298. Fase estratigráfica 10b. Total de la industria: dos agrupaciones



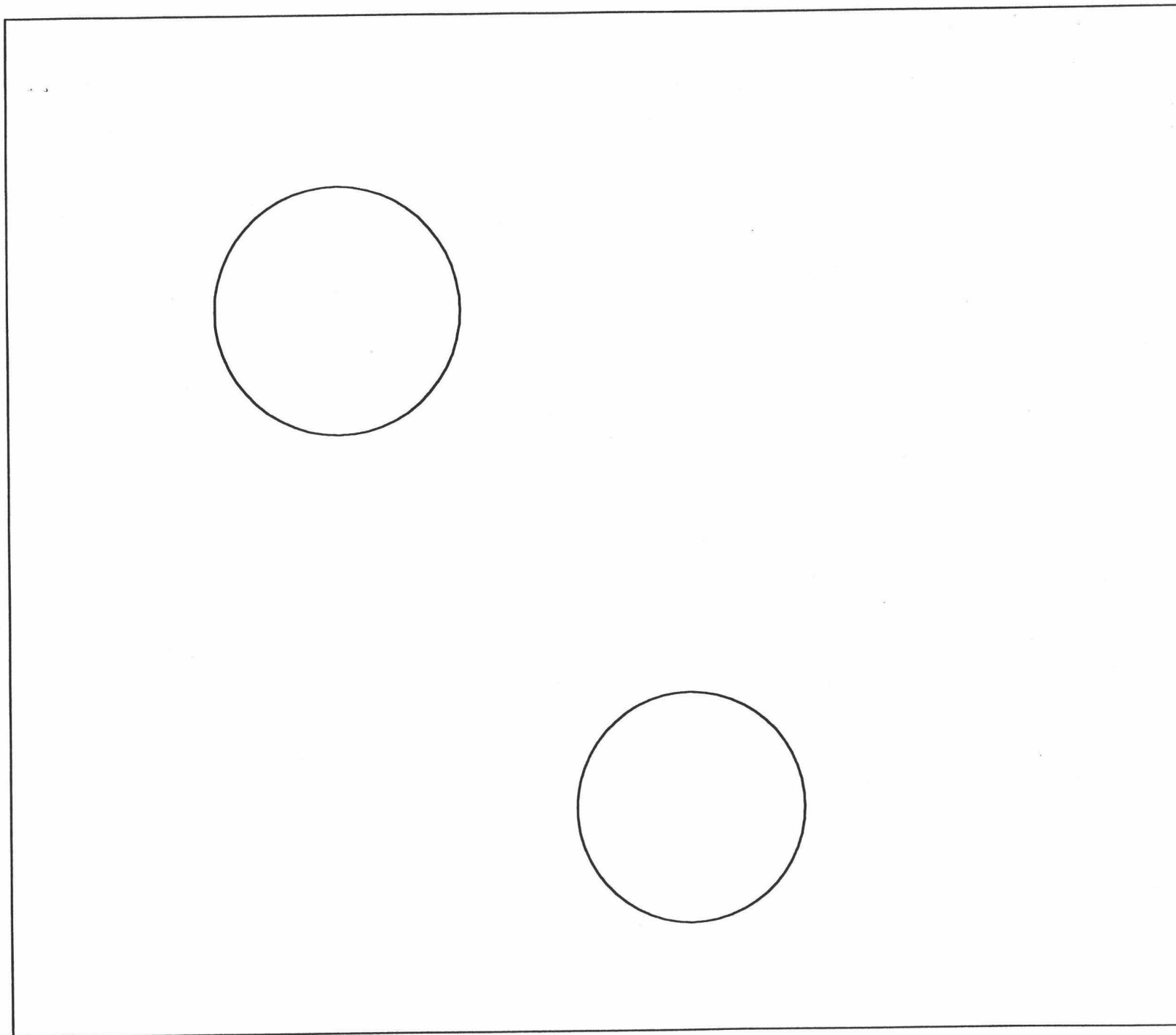


Fig. 300. Fase estratigráfica 10b. Producción laminar: dos agrupaciones

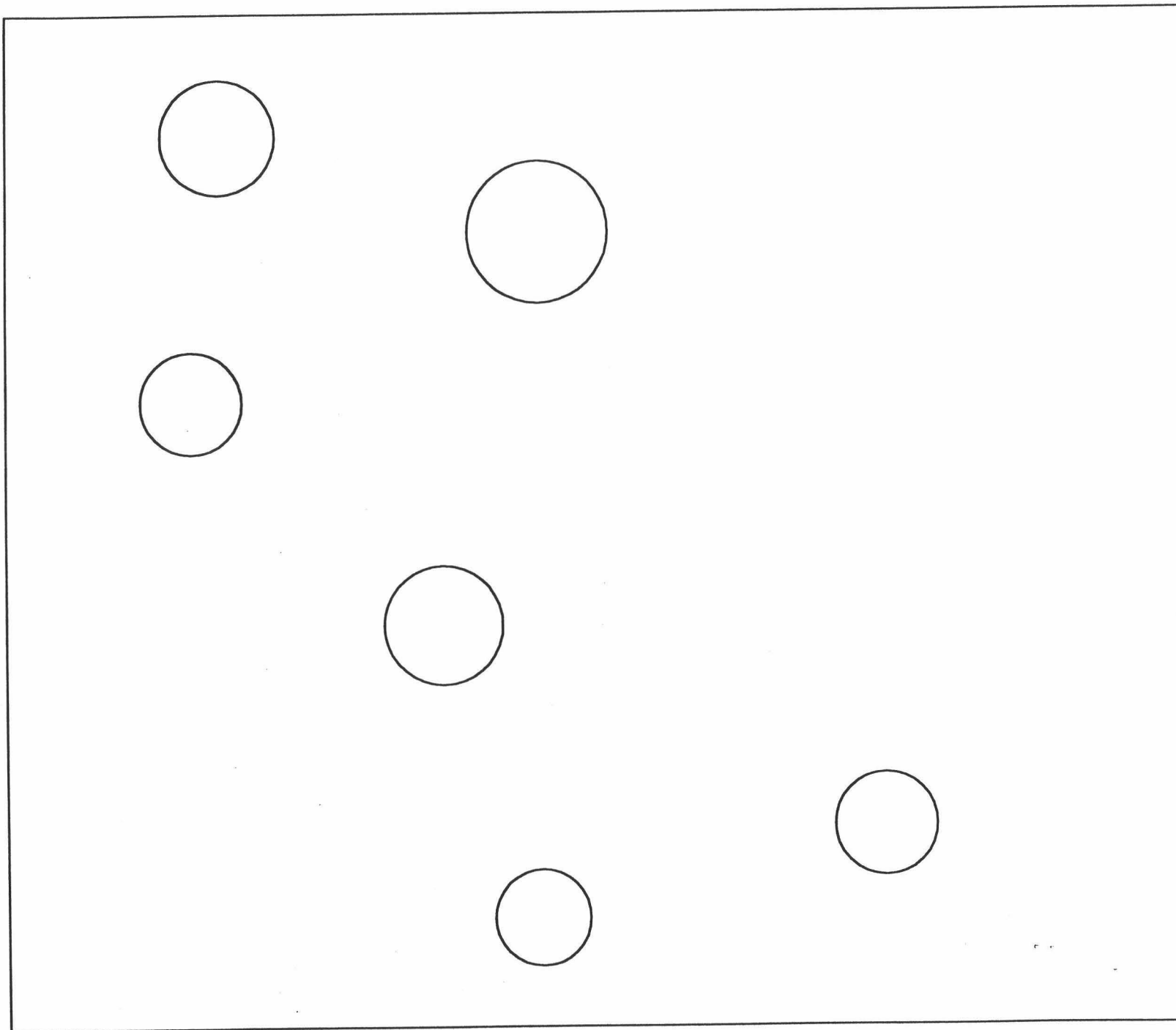


Fig. 301. Fase estratigráfica 10b. Producción laminar: seis agrupaciones

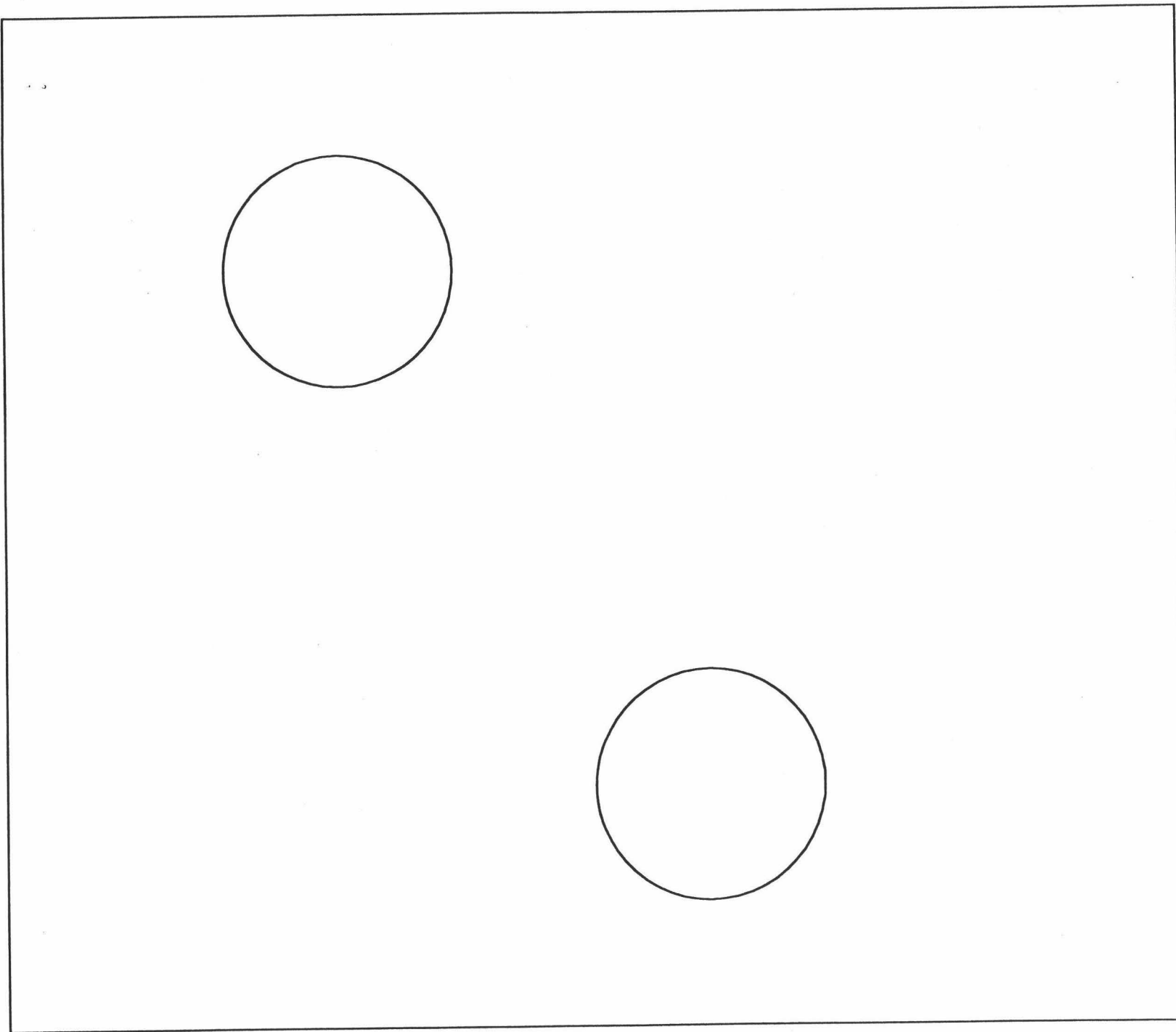


Fig. 302. Fase estratigráfica 10b. Producción lascas: dos agrupaciones

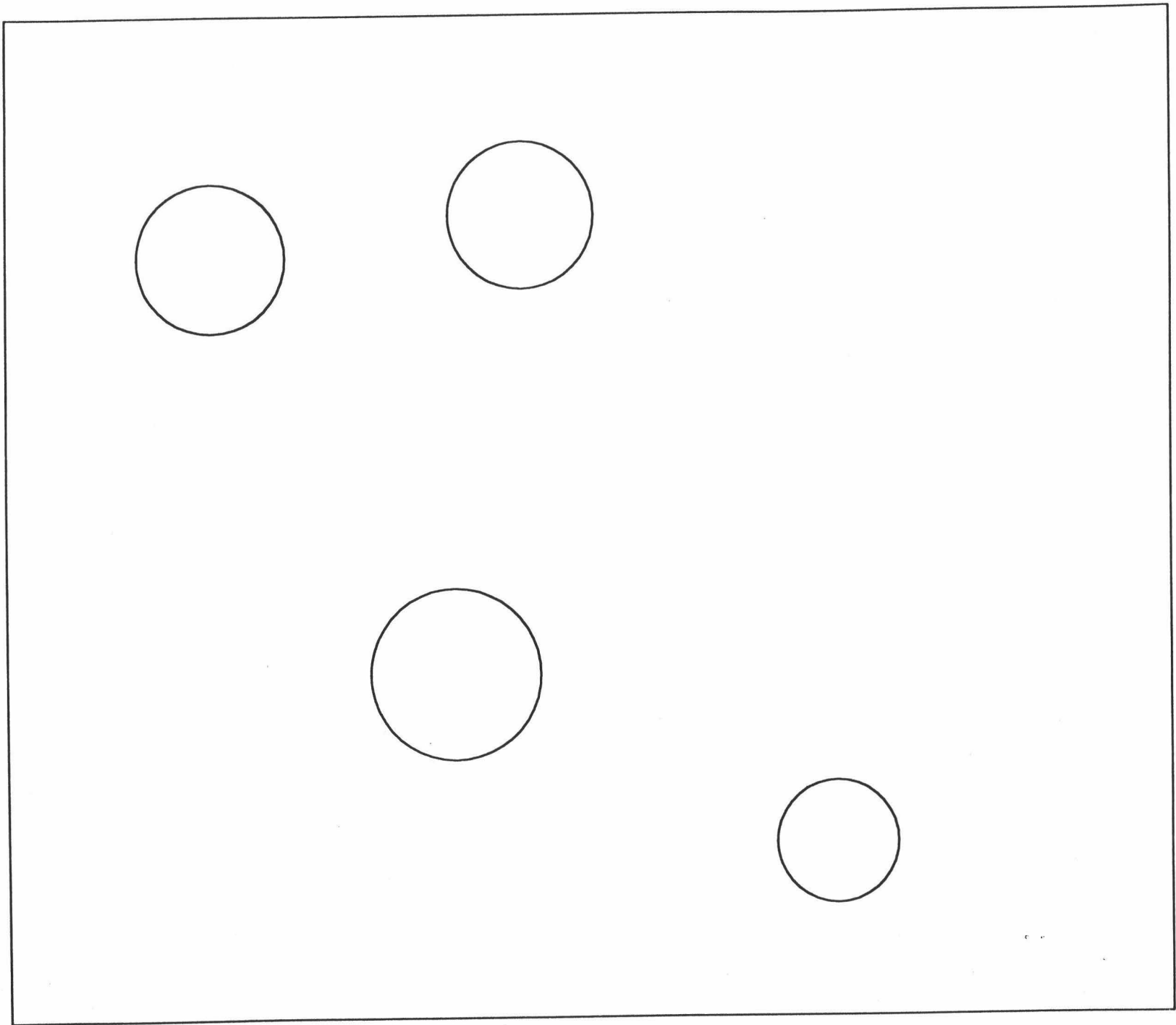


Fig. 303. Fase estratigráfica 10b. Producción lascas: cuatro agrupaciones

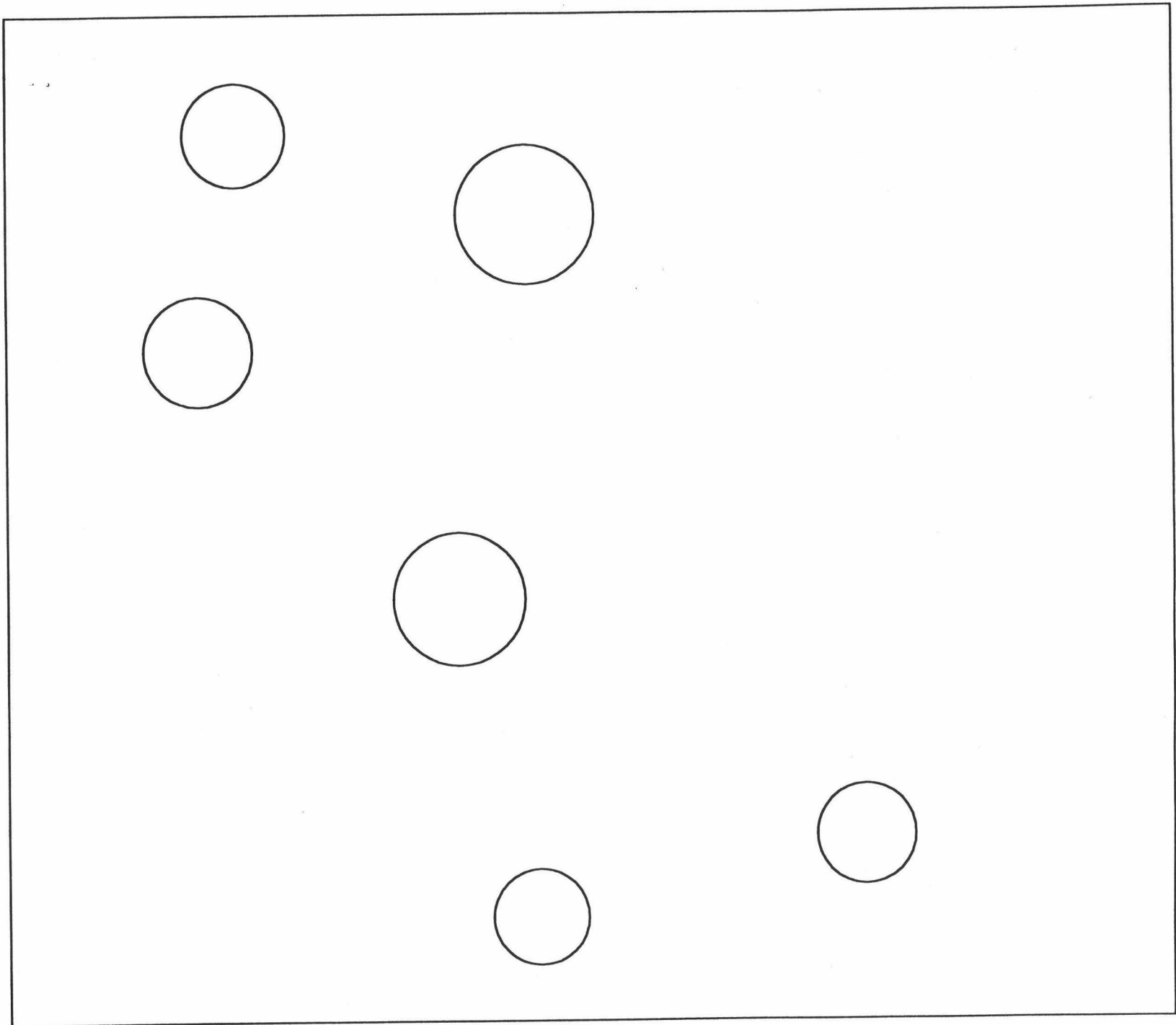


Fig. 304. Fase estratigráfica 10b. Producción lascar: seis agrupaciones

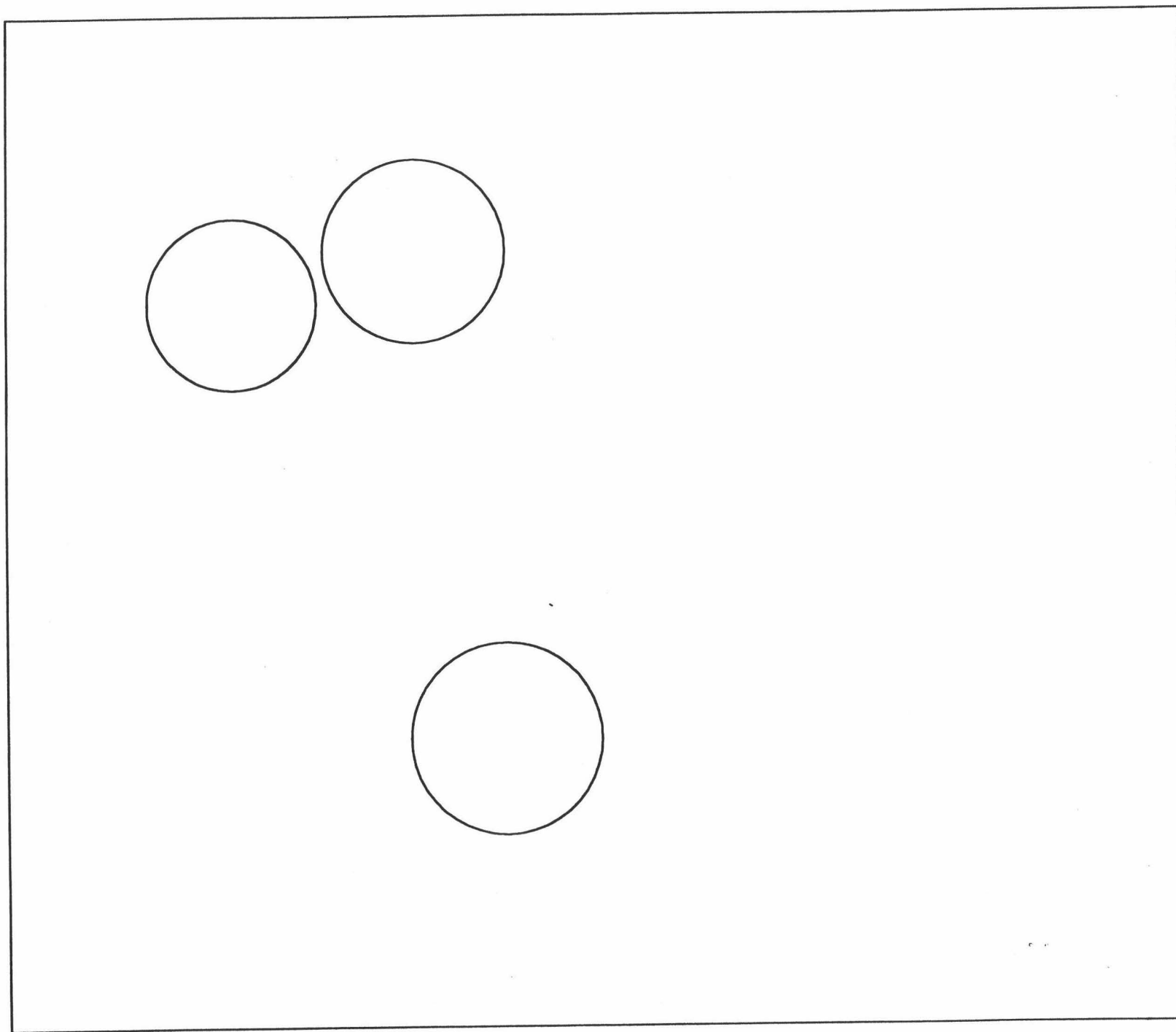


Fig. 305. Fase estratigráfica I Ia. Hojas retocadas: tres agrupaciones

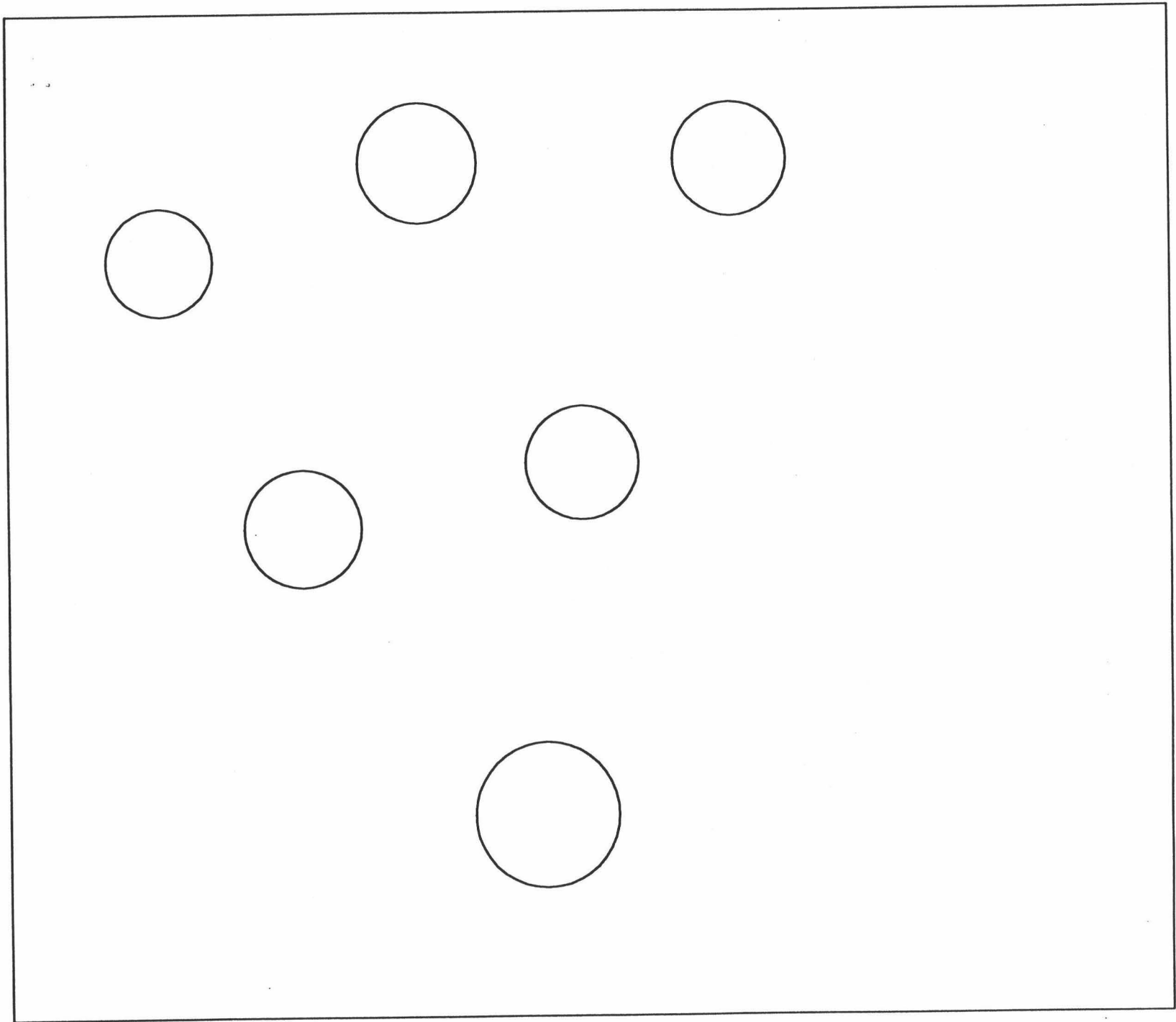


Fig. 306. Fase estratigráfica 11a. Hojas retocadas: seis agrupaciones

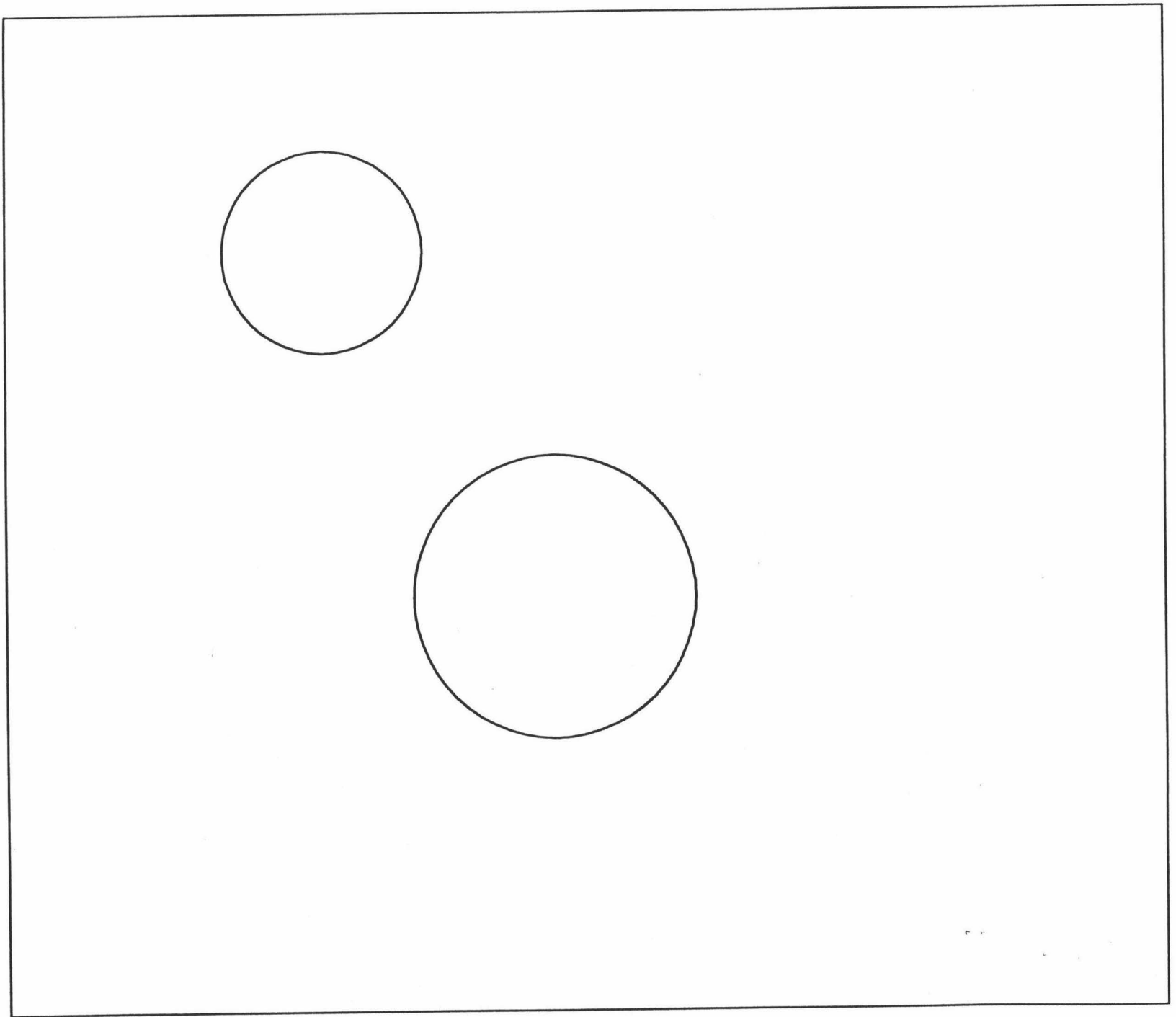


Fig. 307 Fase estratigráfica 11a. Lascas retocadas: dos agrupaciones

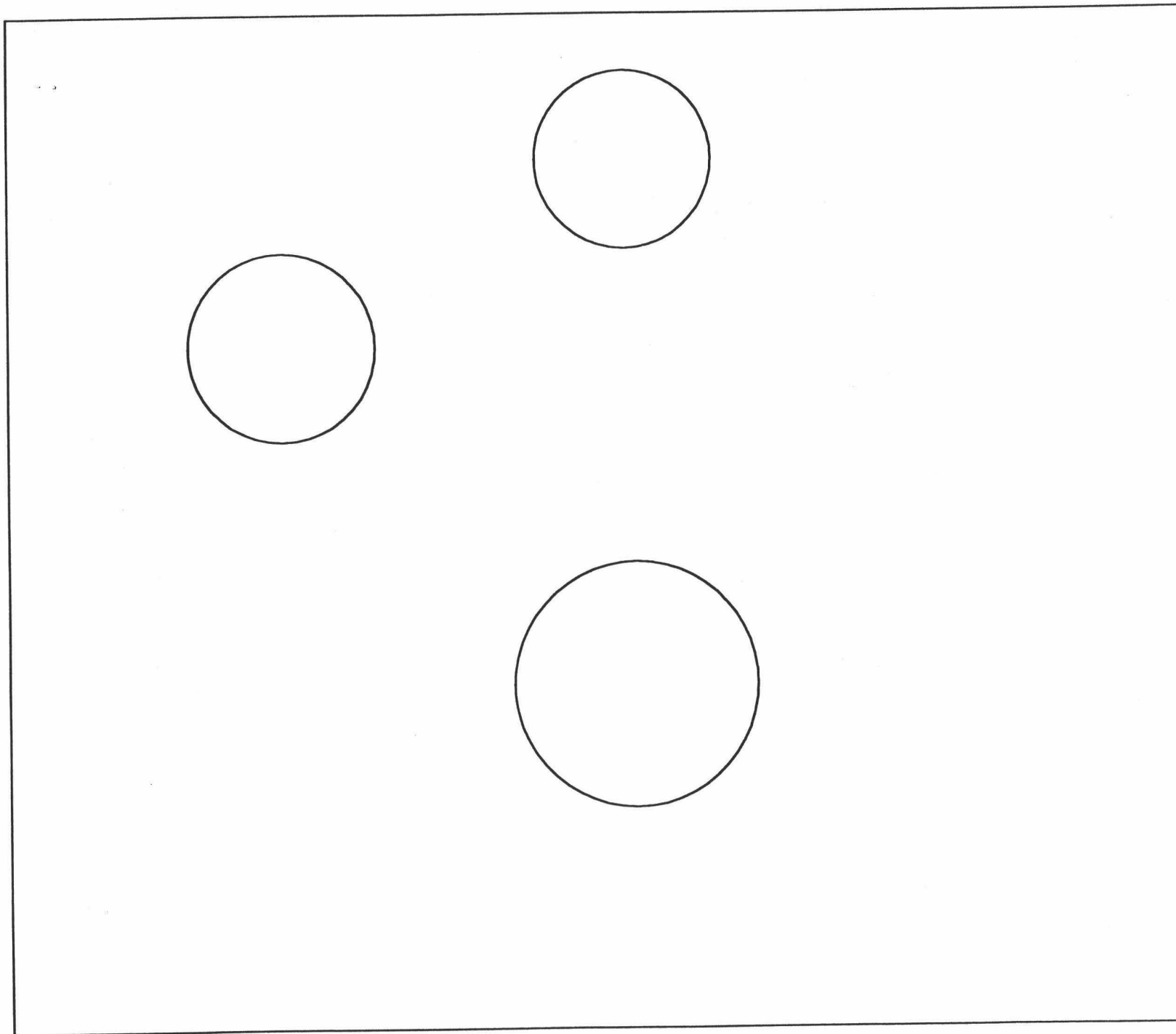


Fig. 308. Fase estratigráfica I 1a. Lascas retocadas: tres agrupaciones

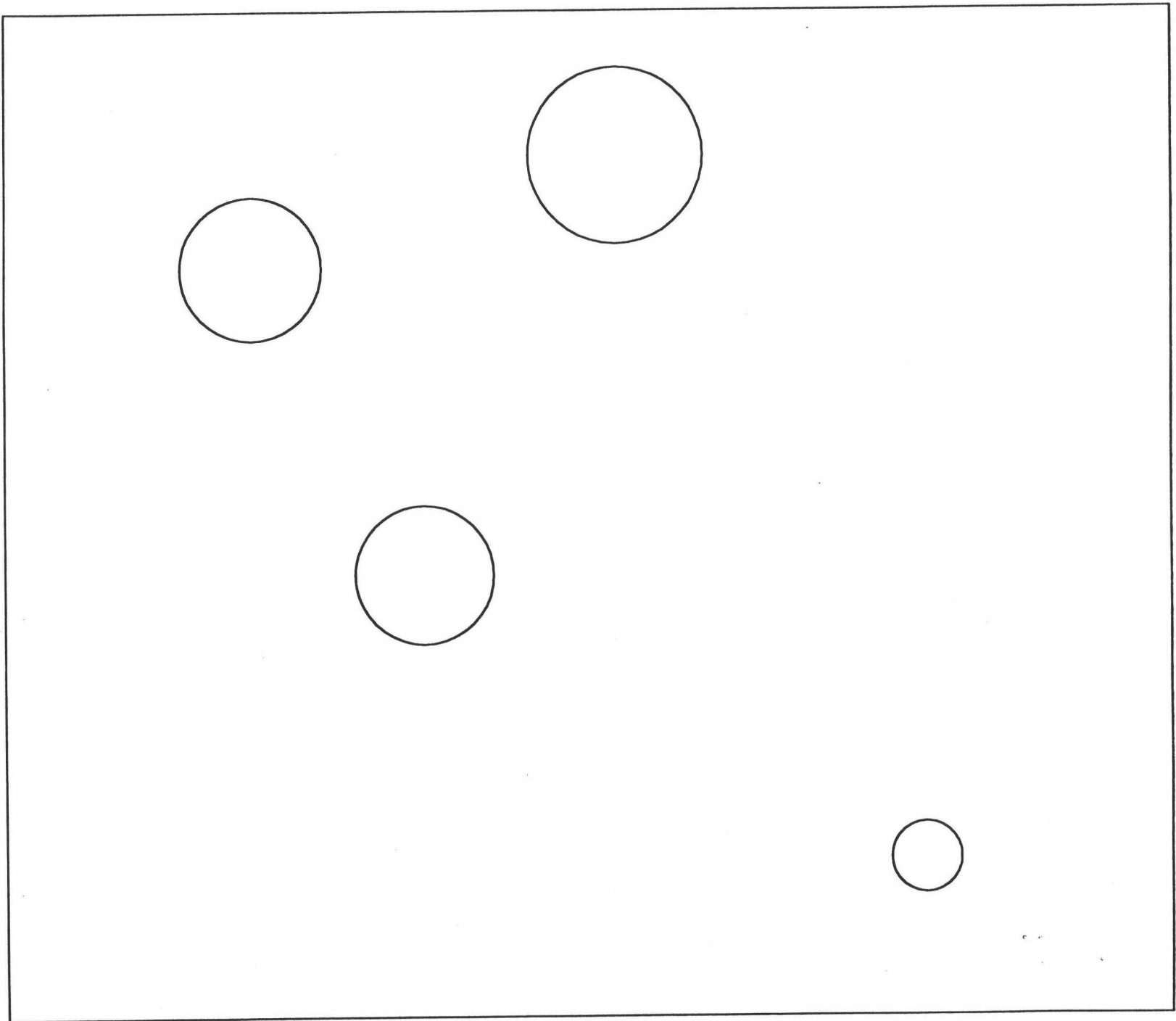


Fig. 309. Fase estratigráfica I la. Lascas retocadas: cuatro agrupaciones

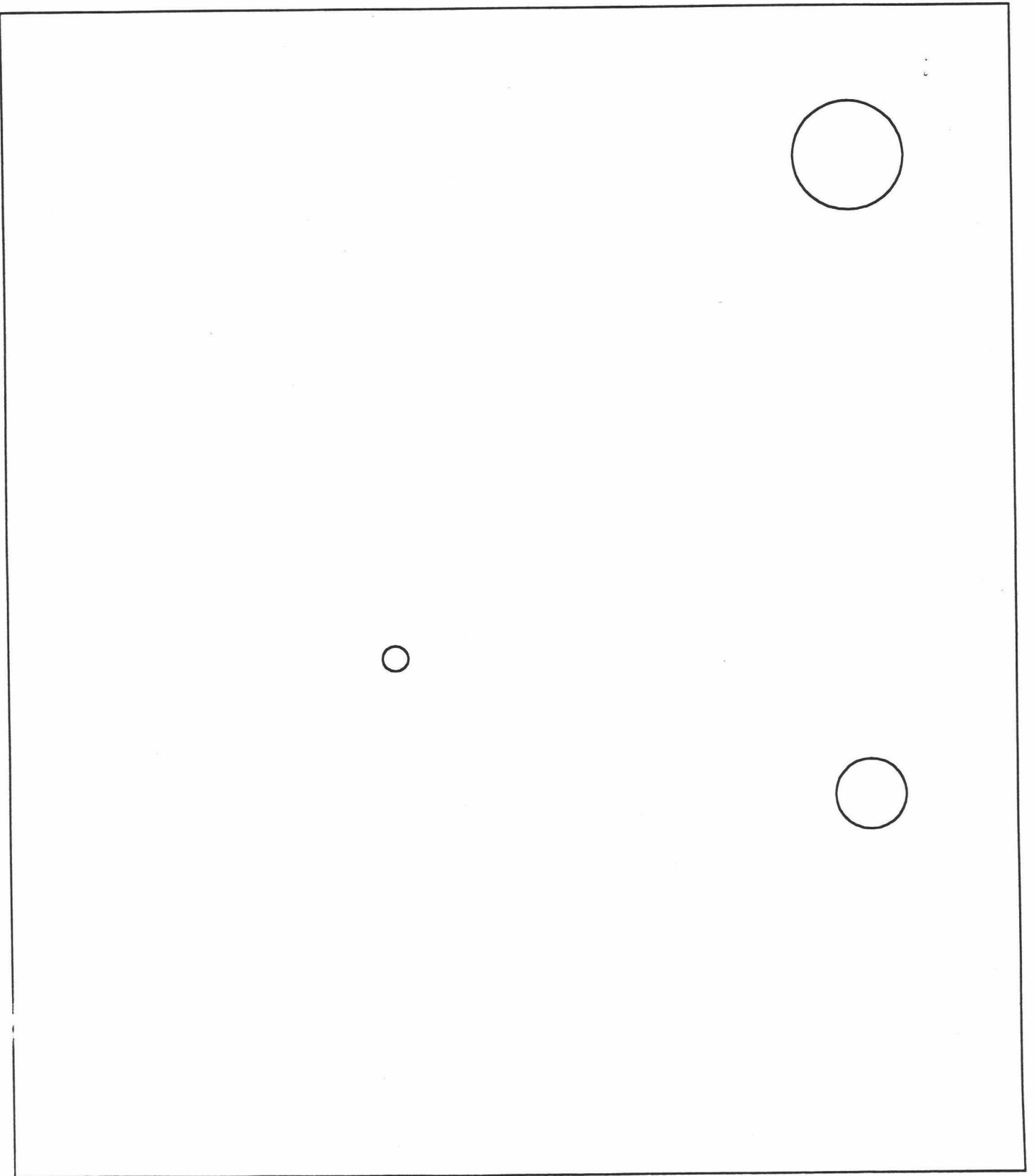
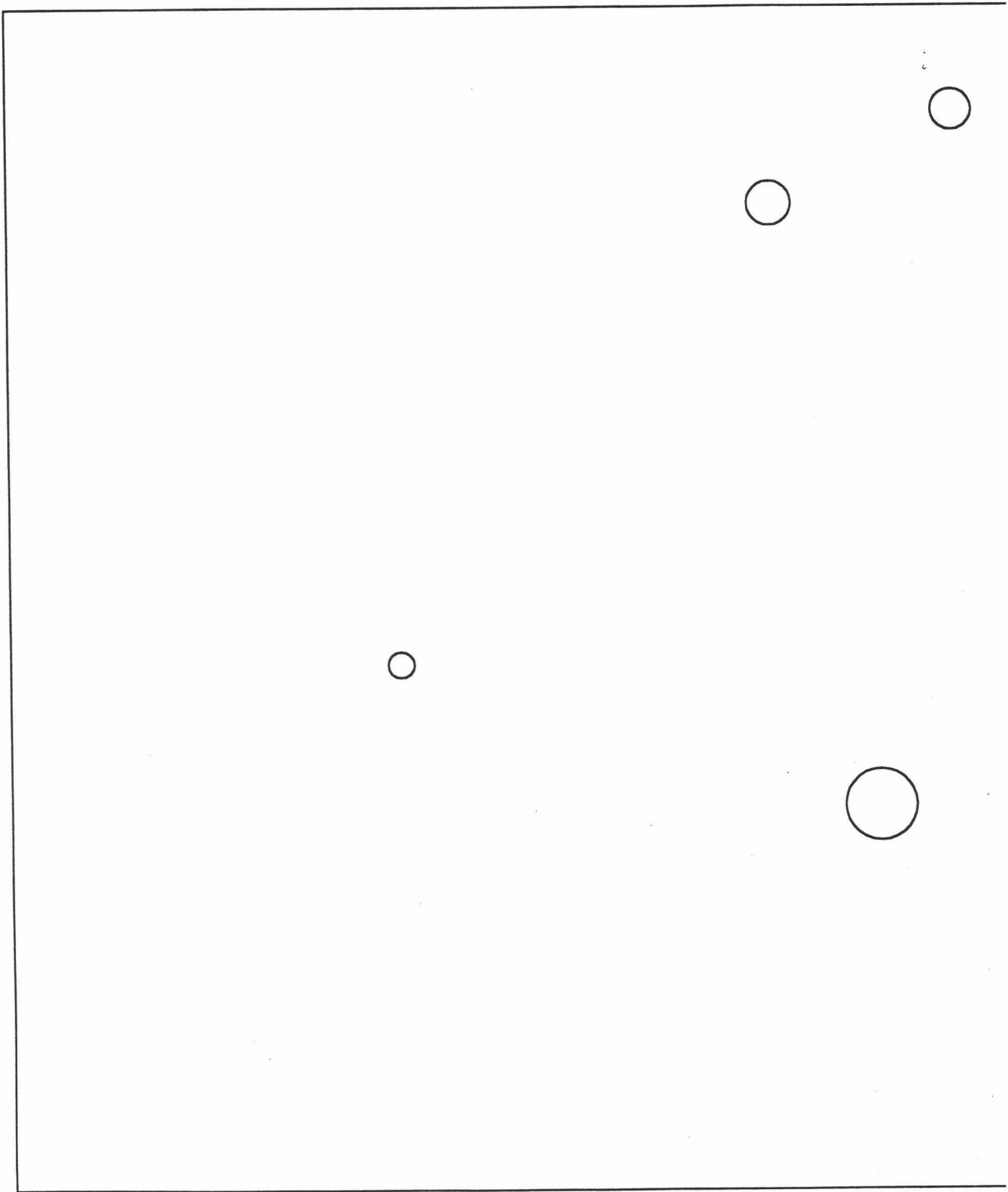


Fig. 310 Fase estratigráfica 11a. Distribución de tipos: tres agrupaciones.



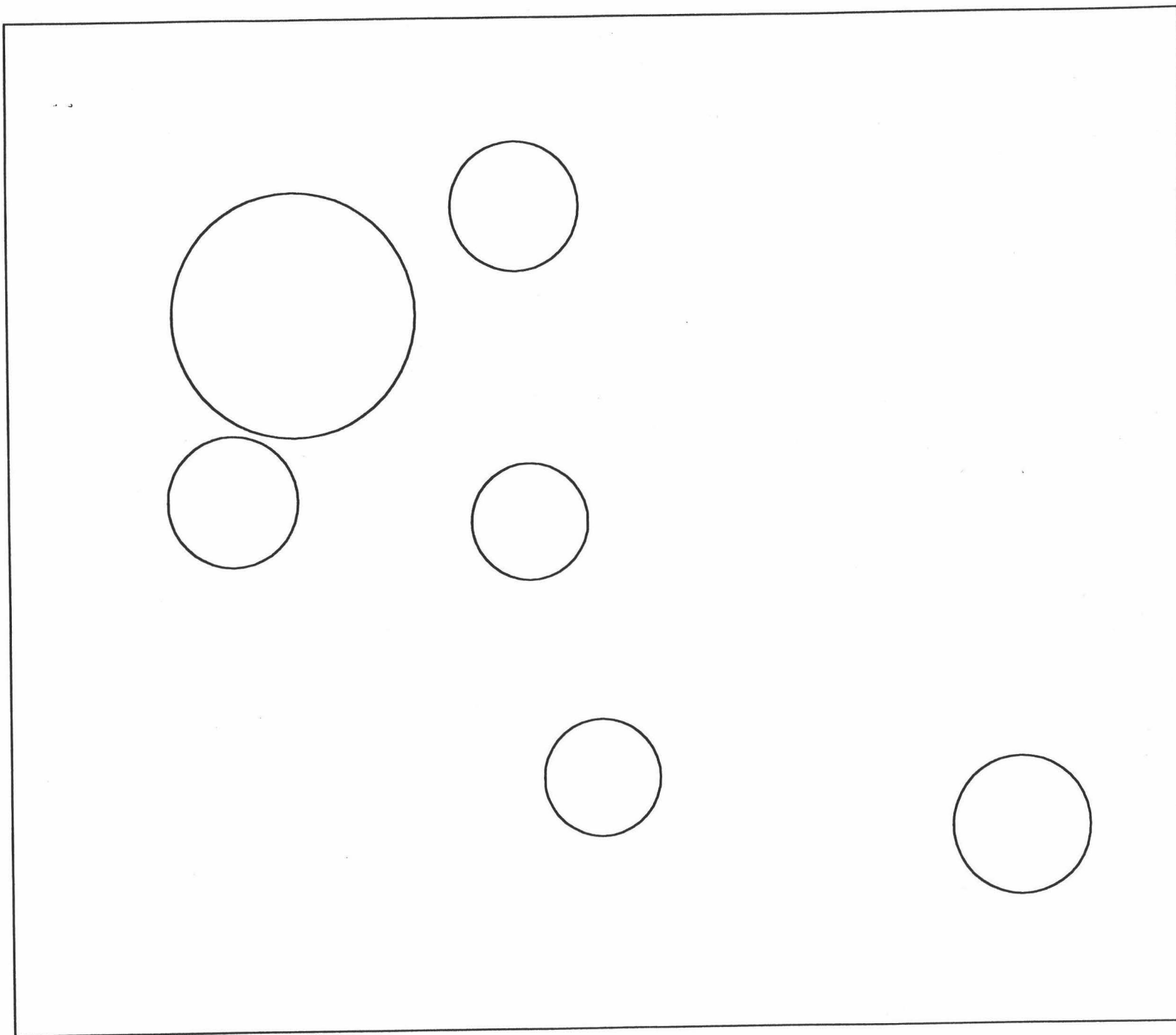


Fig. 312. Fase estratigráfica 11b. Hojas retocadas: dos agrupaciones

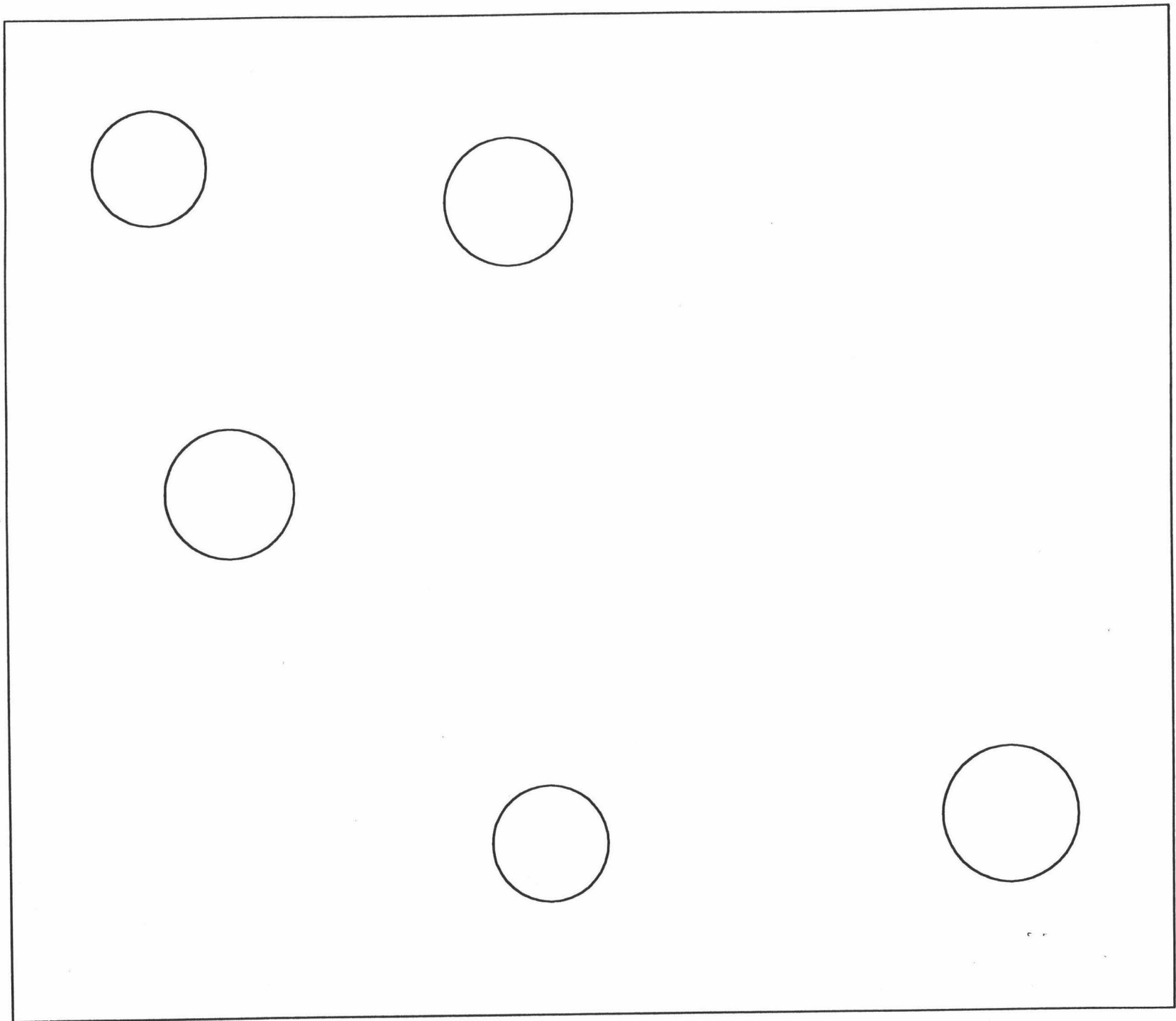


Fig. 313. Fase estratigráfica 11b. Hojas retocadas: seis agrupaciones

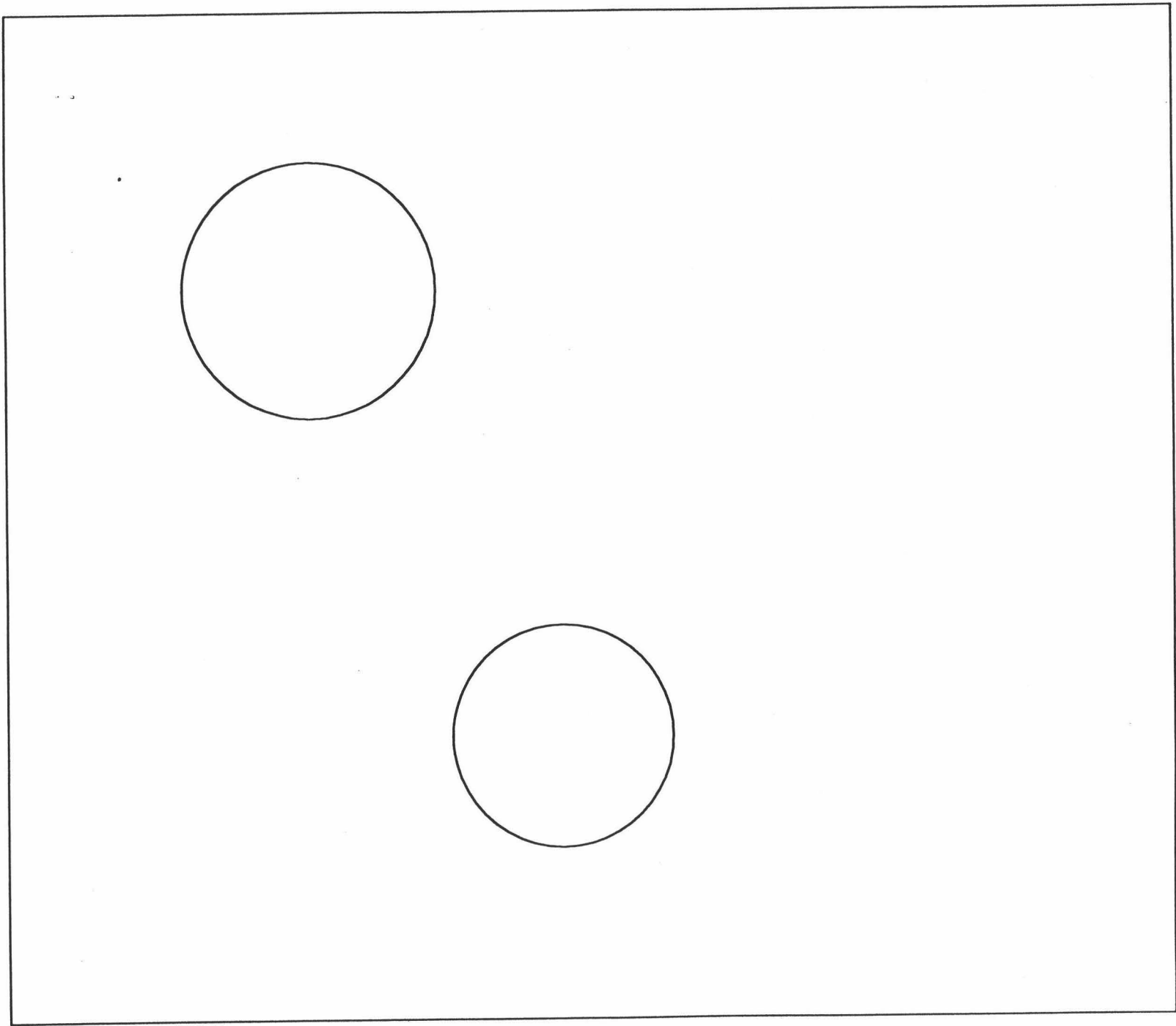


Fig. 314. Fase estratigráfica 11b. Lascas retocadas: dos agrupaciones

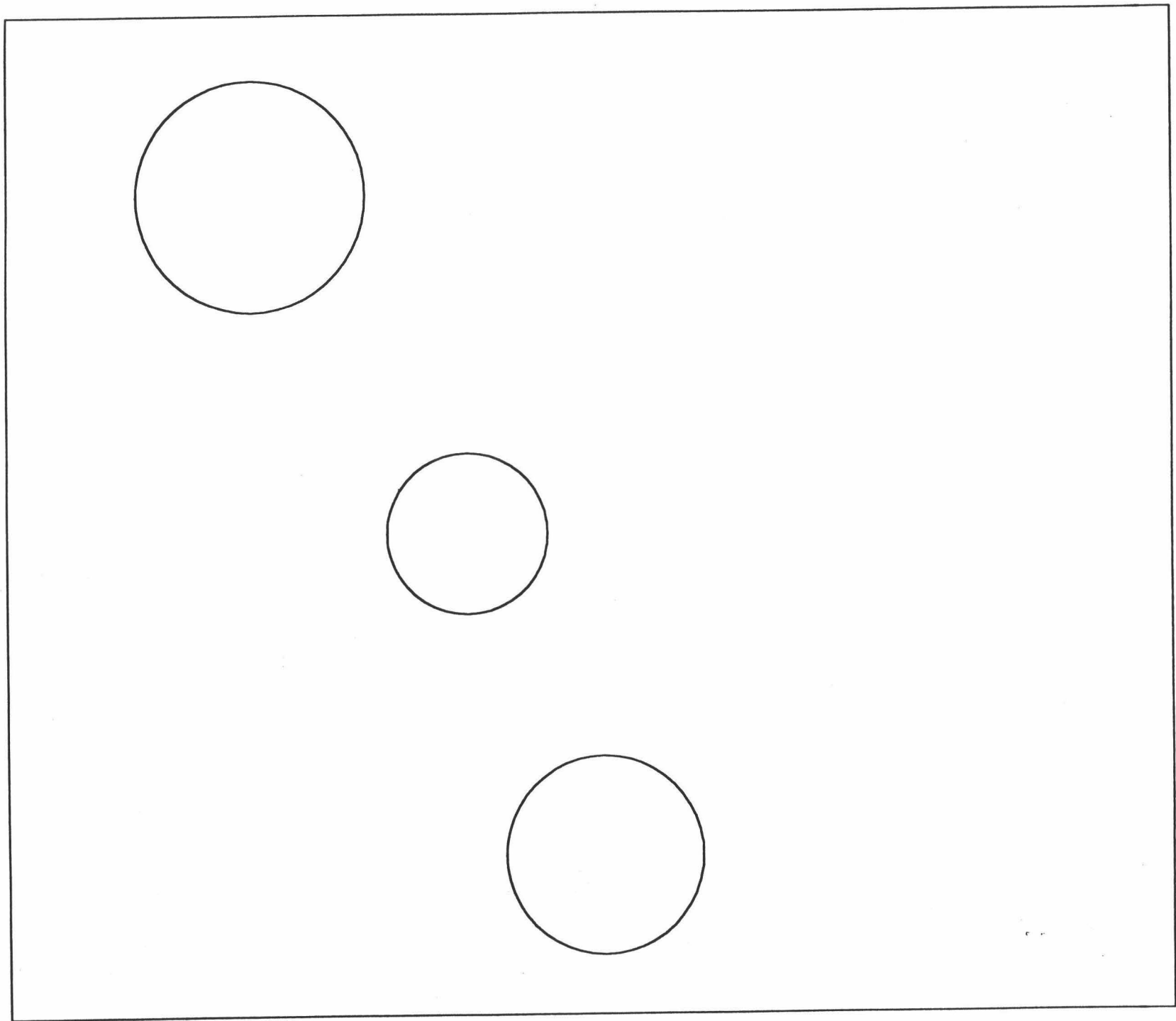


Fig. 315. Fase estratigráfica 11b. Lascas retocadas: tres agrupaciones

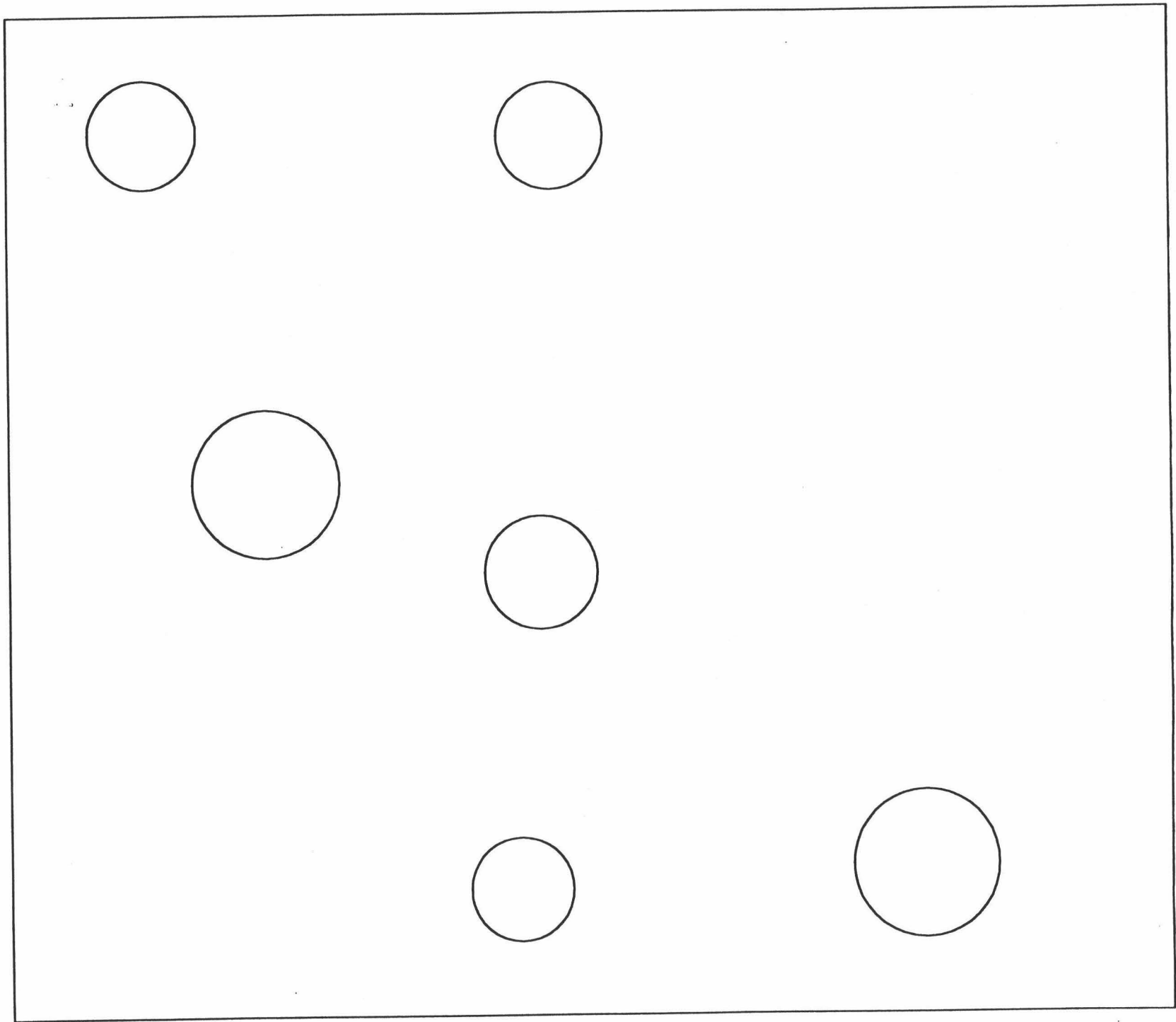


Fig. 316. Fase estratigráfica 11b. Lascas retocadas: seis agrupaciones

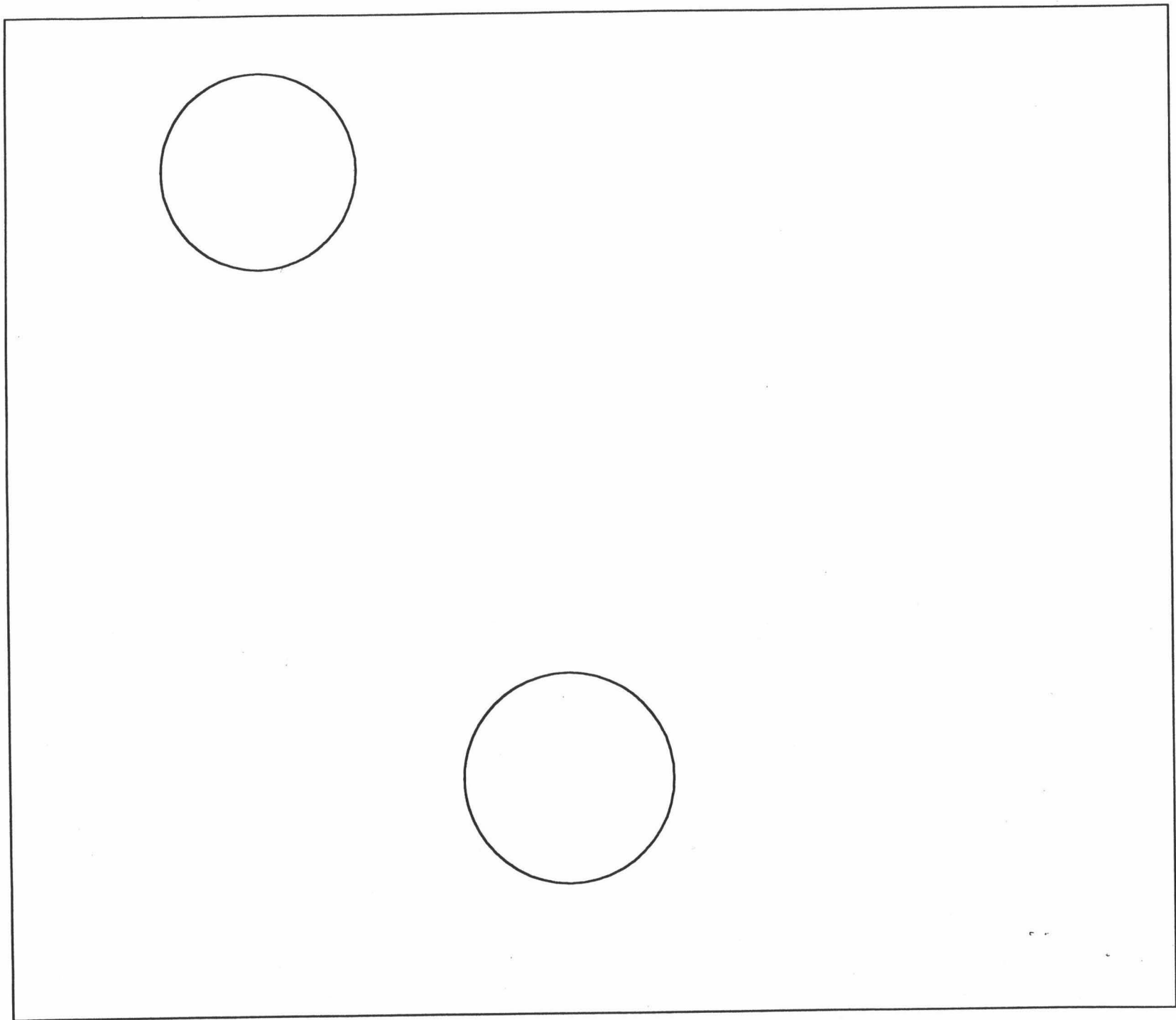


Fig. 317. Fase estratigráfica 11b. Distribución de tipos: dos agrupaciones

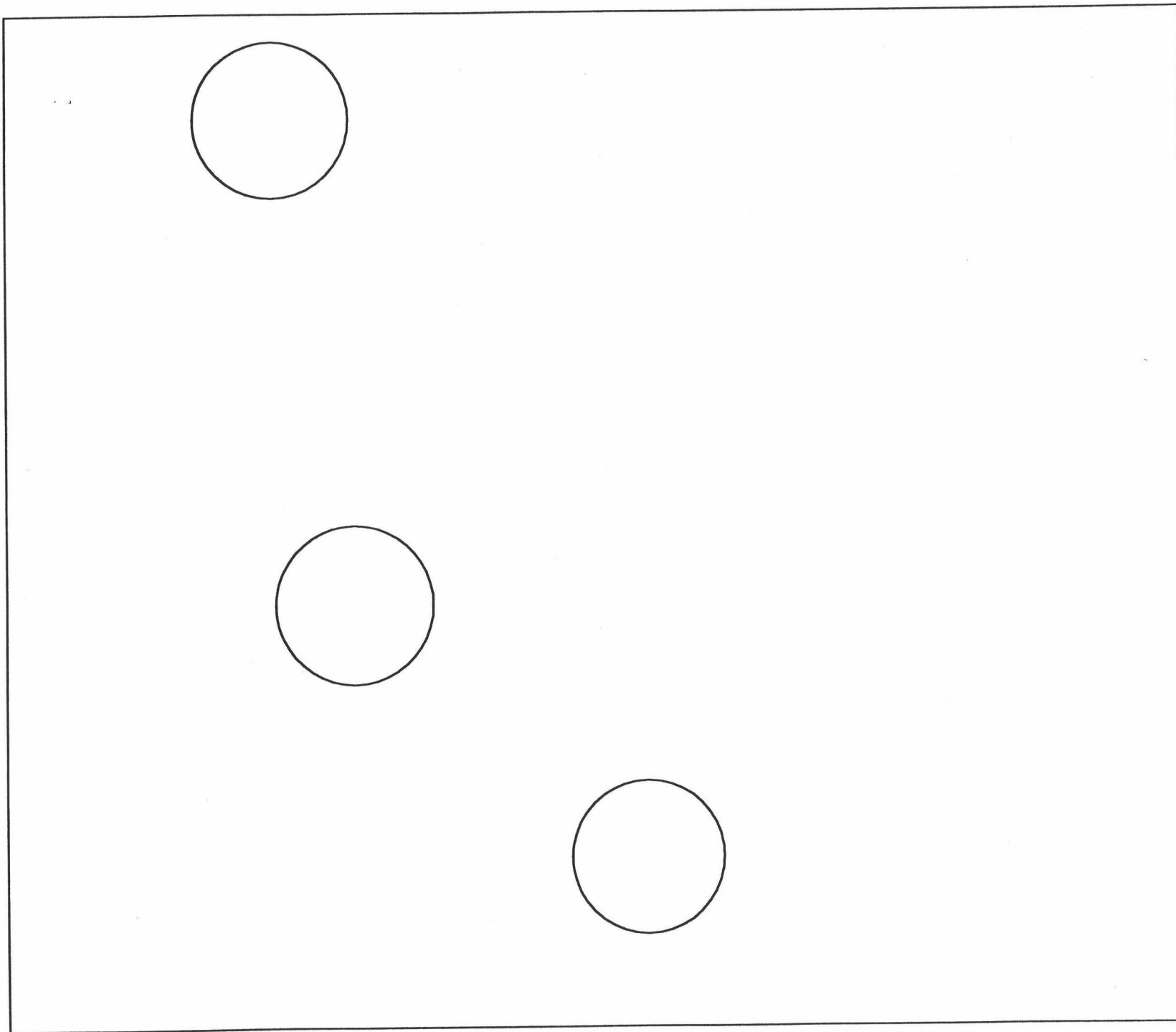


Fig. 318. Fase estratigráfica 11b. Distribución de tipos: tres agrupaciones

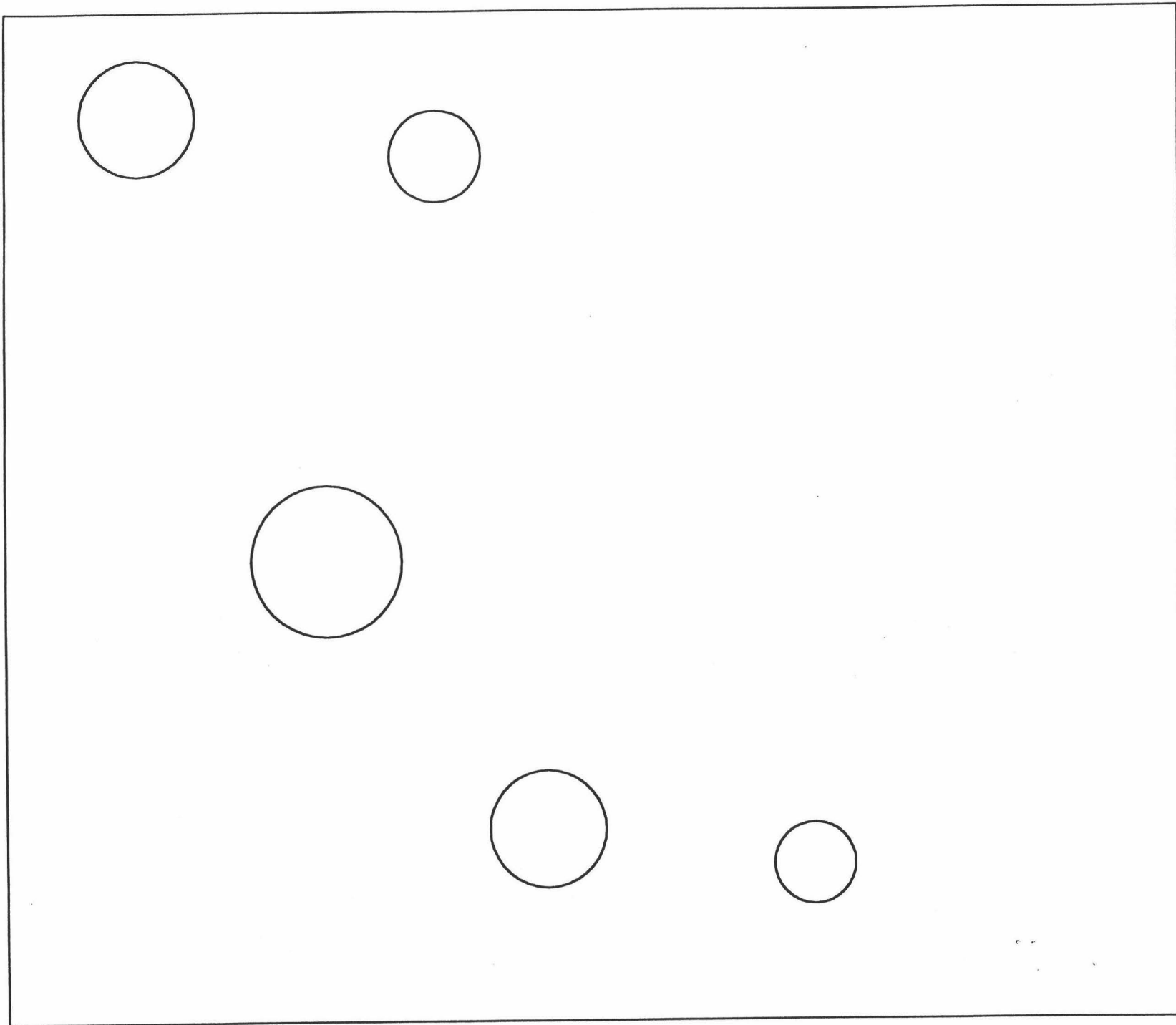


Fig. 319. Fase estratigráfica 11b. Distribución de tipos: cinco agrupaciones

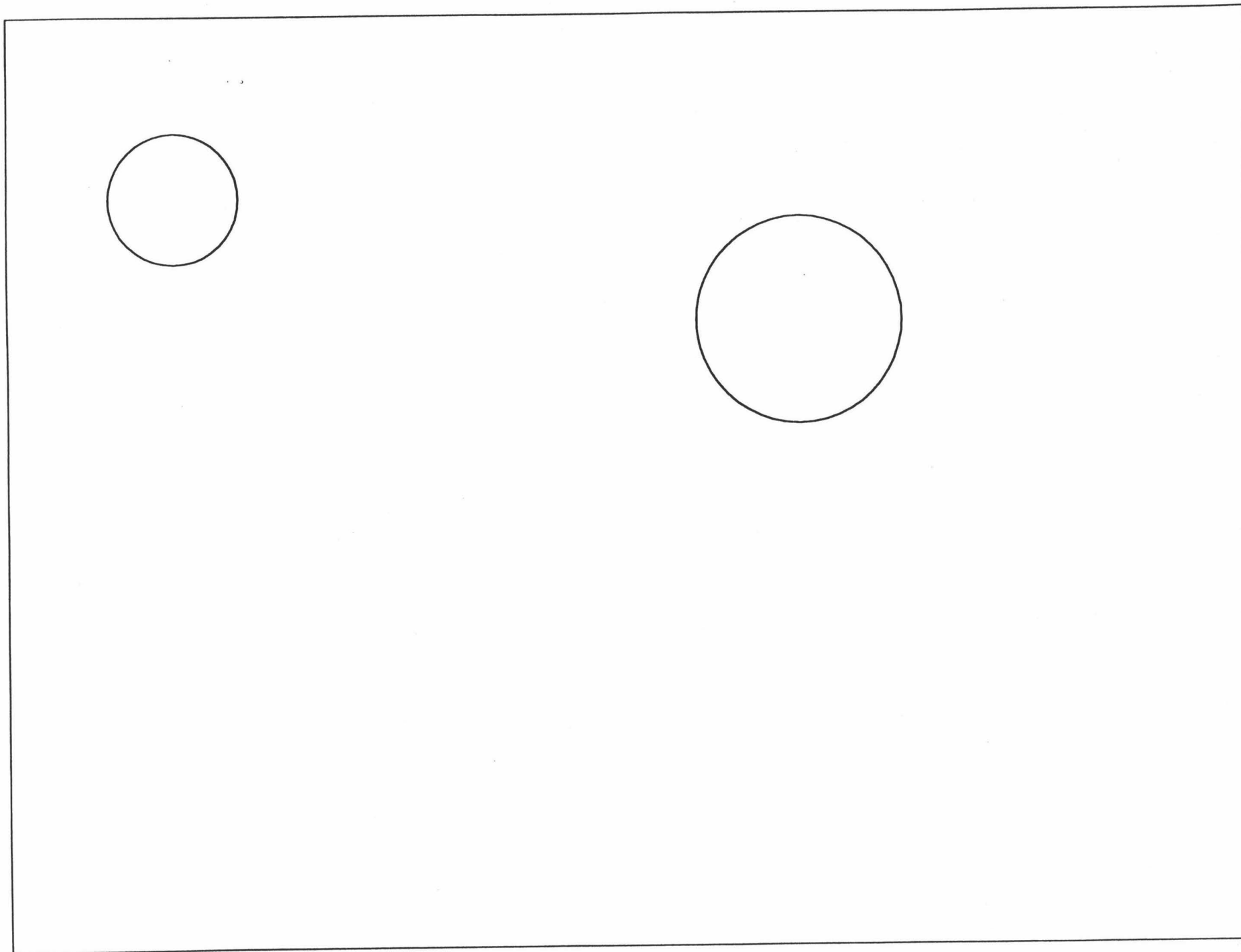
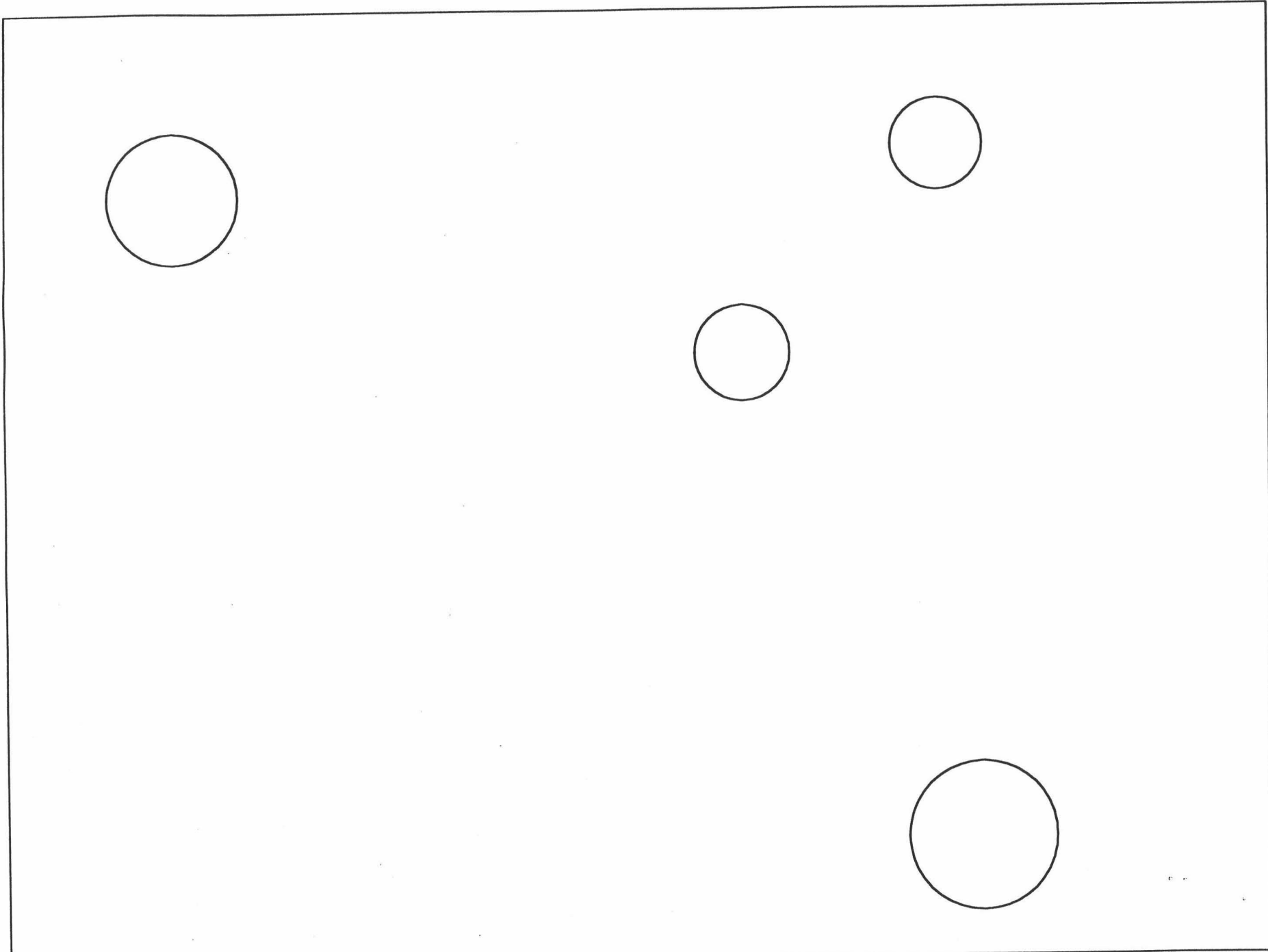


Fig. 320. Fase estratigráfica 12. Total de la industria: dos agrupaciones



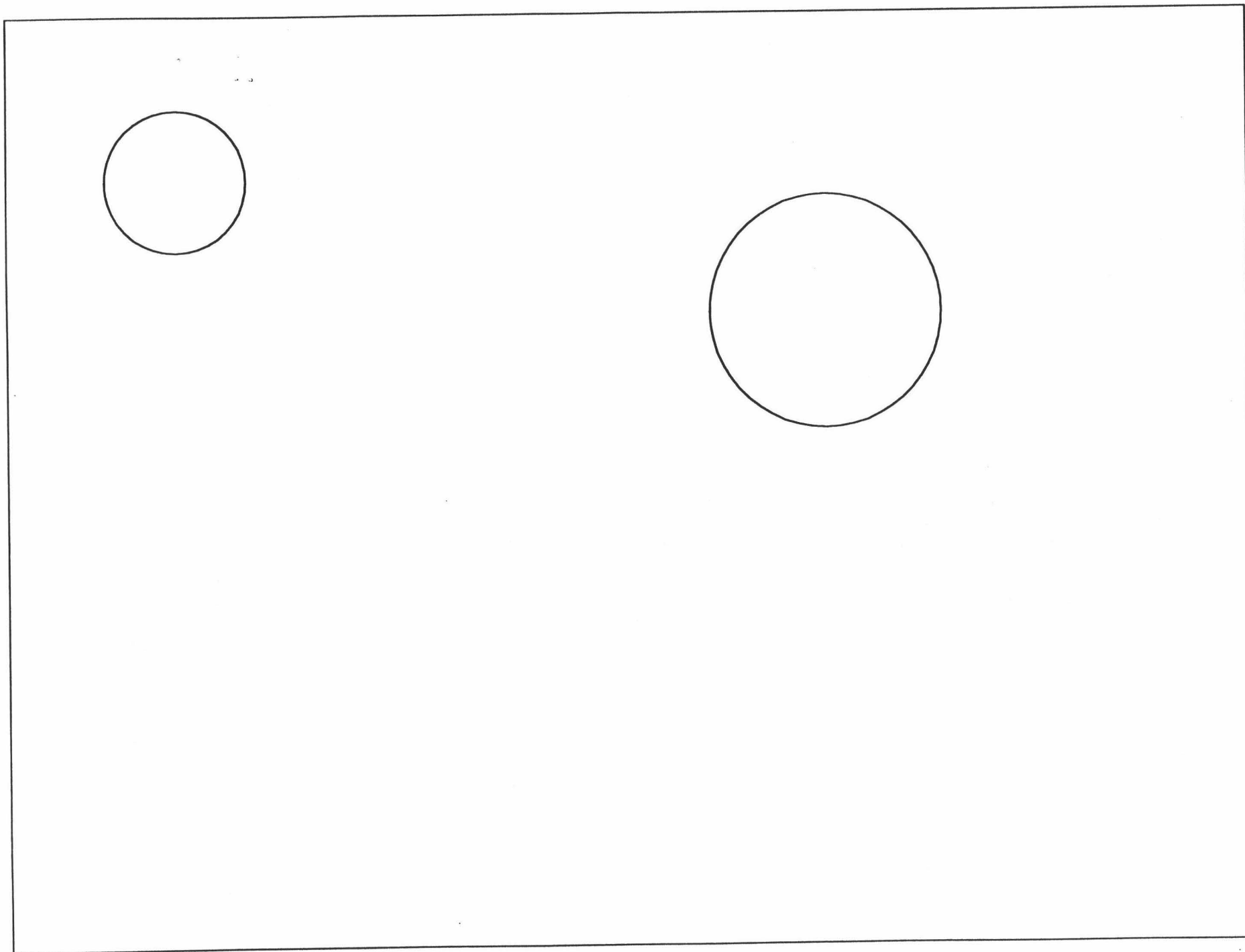


Fig. 322. Fase estratigráfica 12. Producción laminar: dos agrupaciones

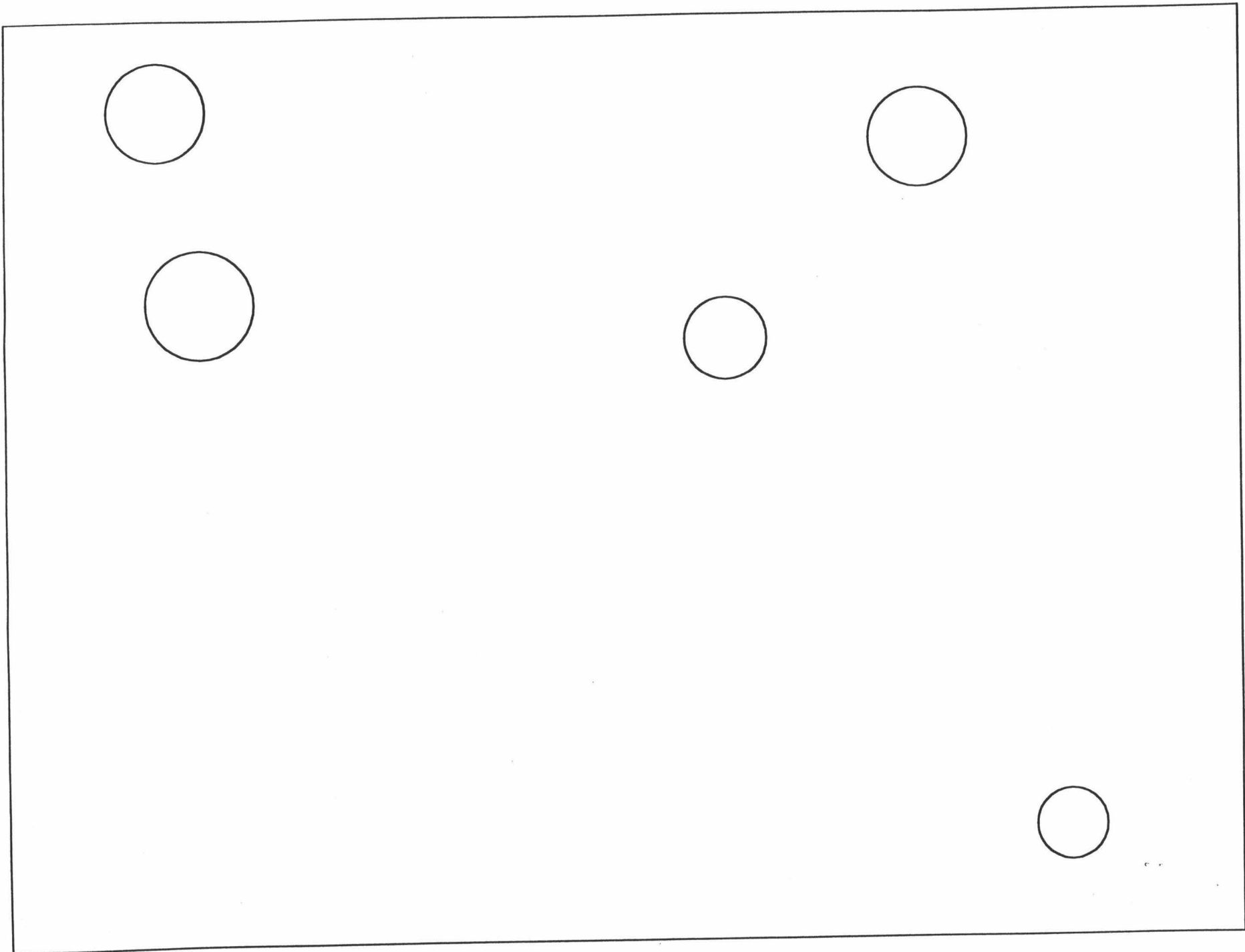


Fig. 323. Fase estratigráfica 12. Producción laminar: cinco agrupaciones

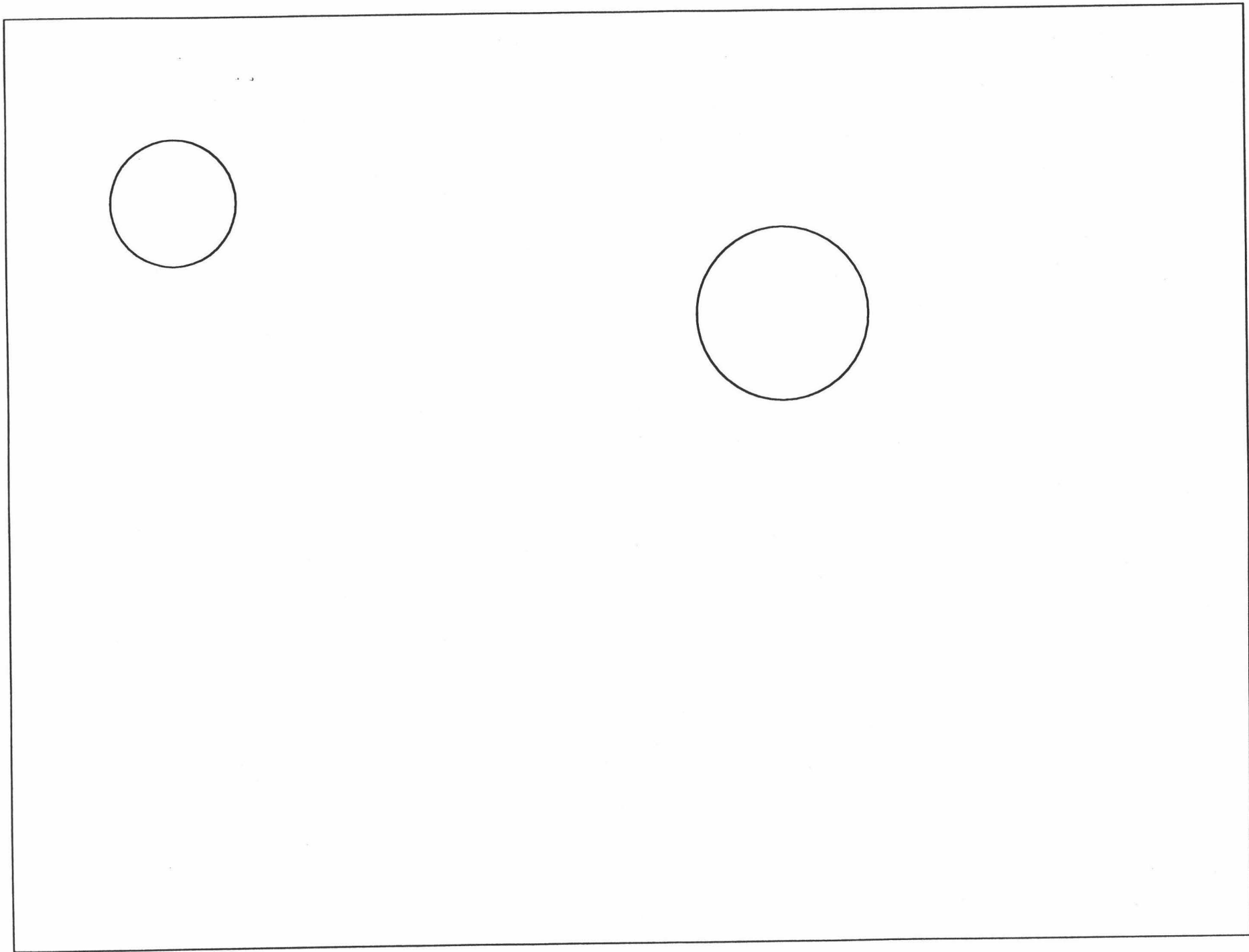


Fig. 324. Fase estratigráfica 12. Producción lascas: dos agrupaciones

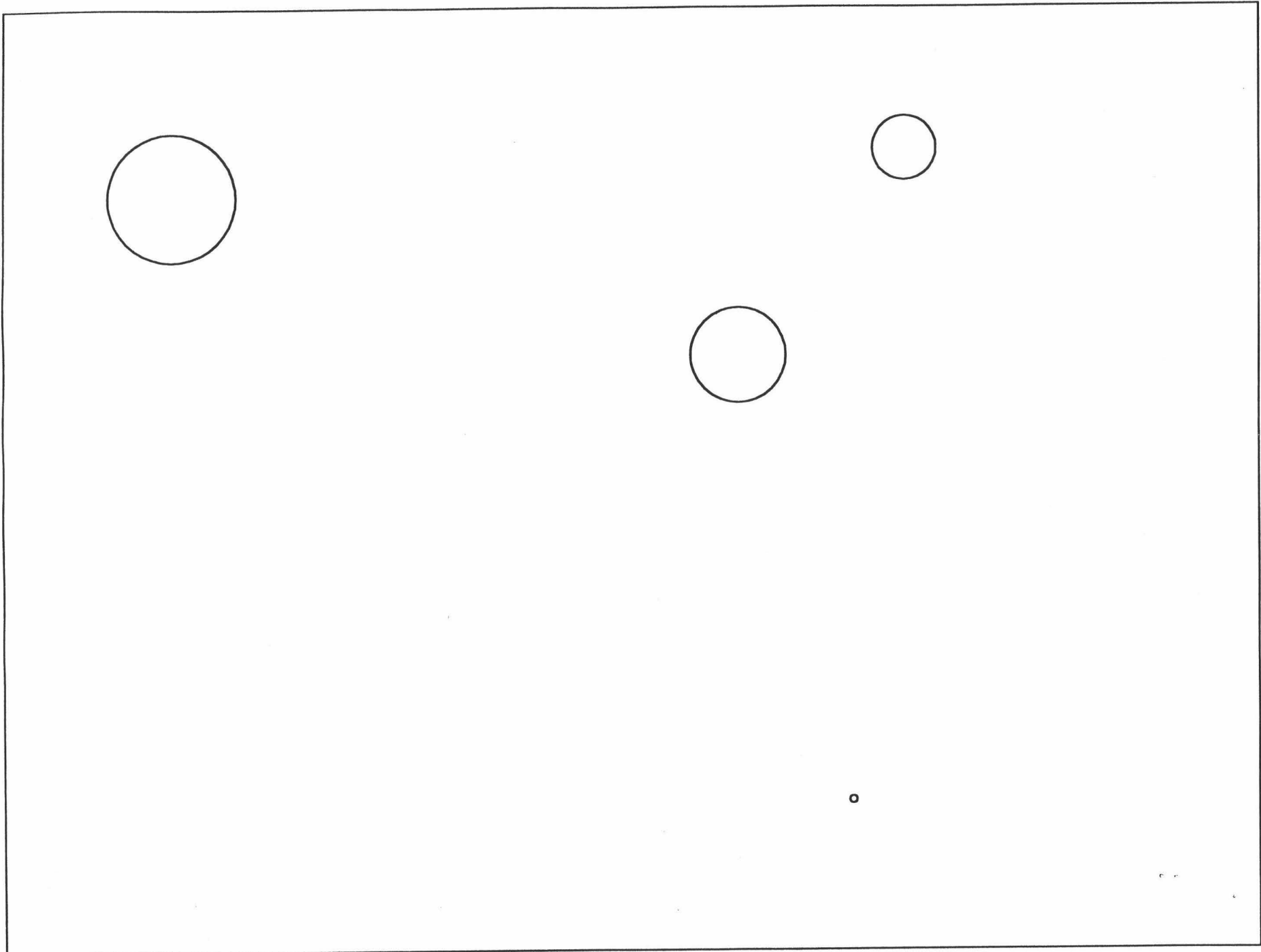


Fig. 325. Fase estratigráfica 12. Producción lascar: cuatro agrupaciones

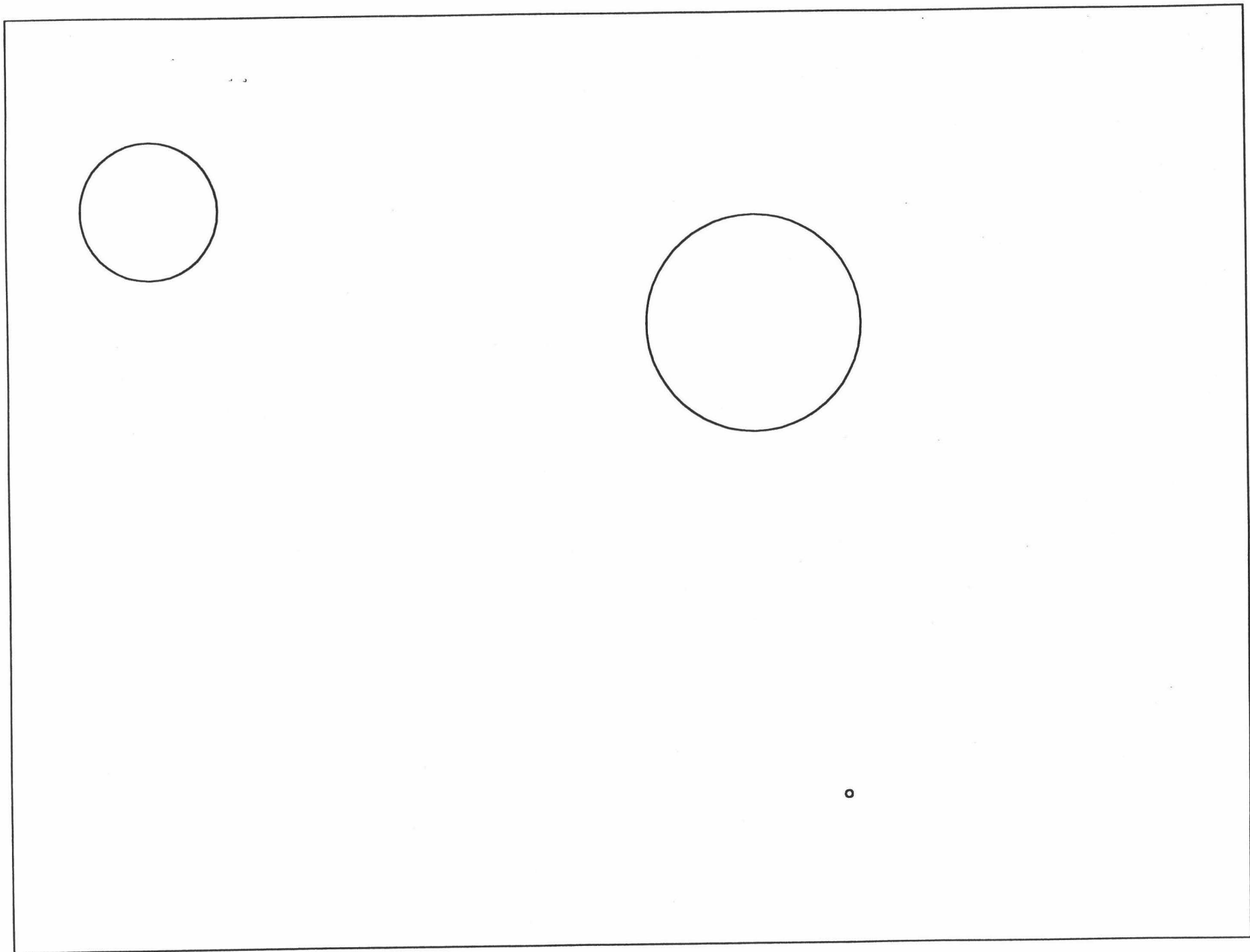
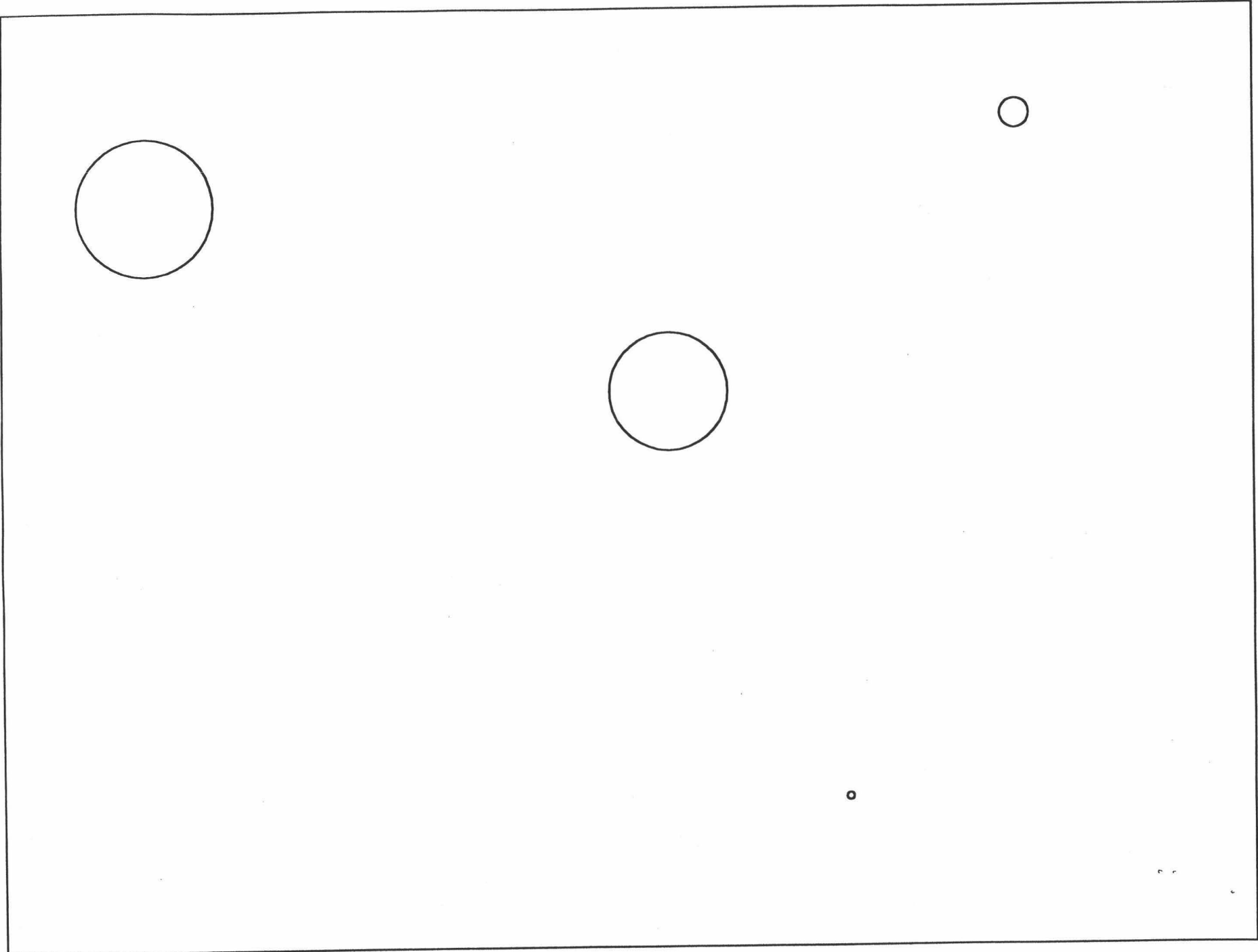


Fig. 326. Fase estratigráfica 12. Distribución de tipos: dos agrupaciones



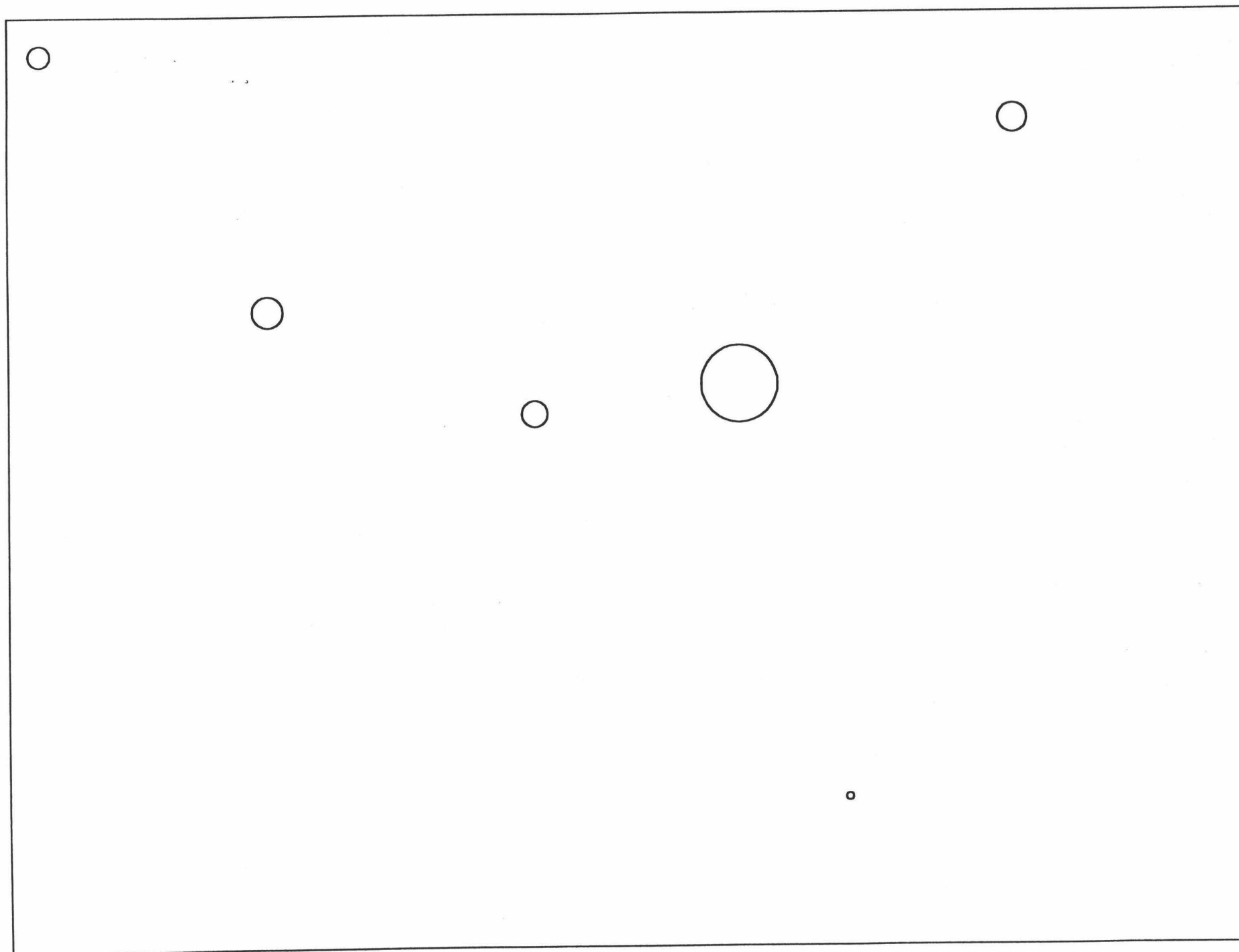
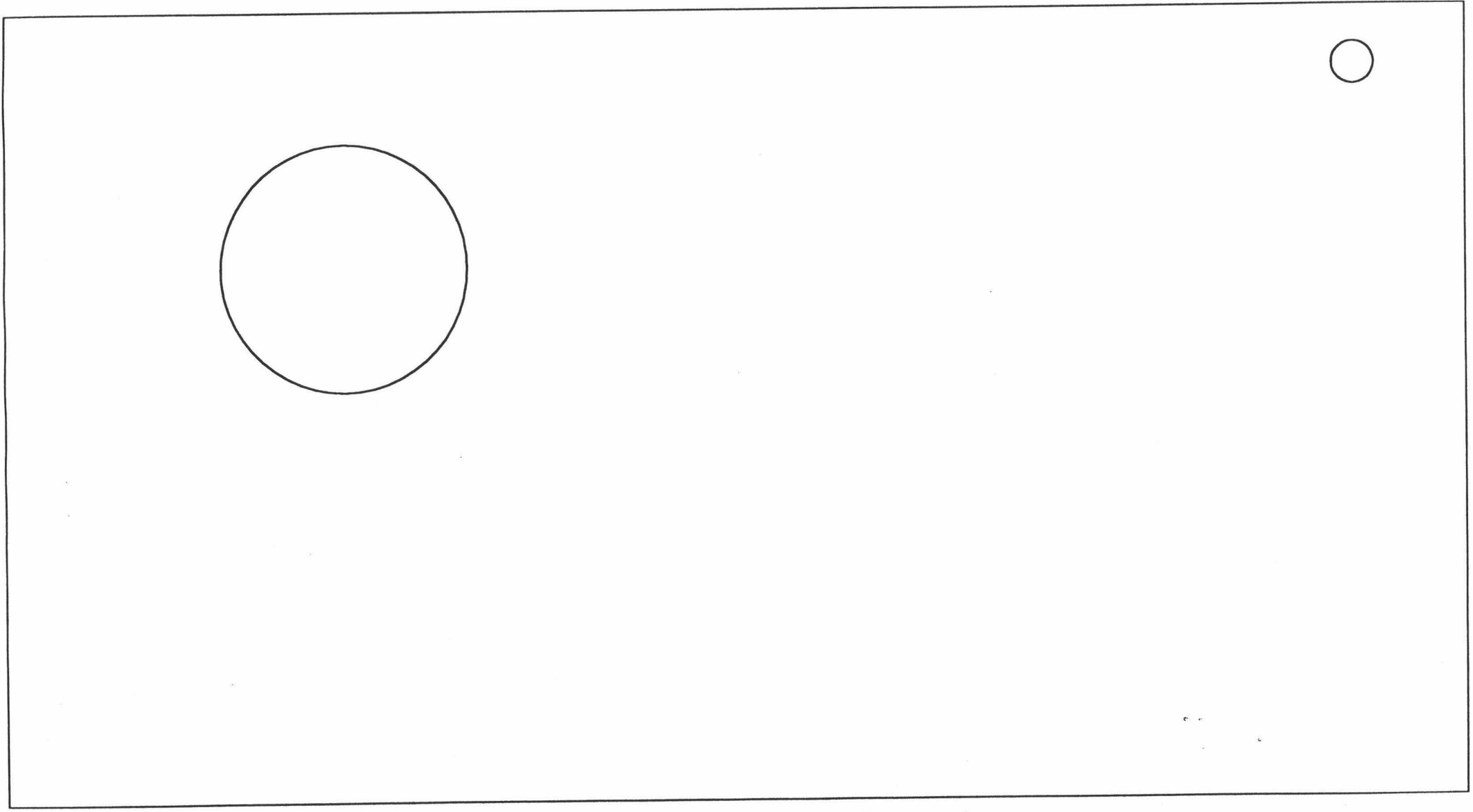


Fig. 328. Fase estratigráfica 12. Distribución de tipos: seis agrupaciones



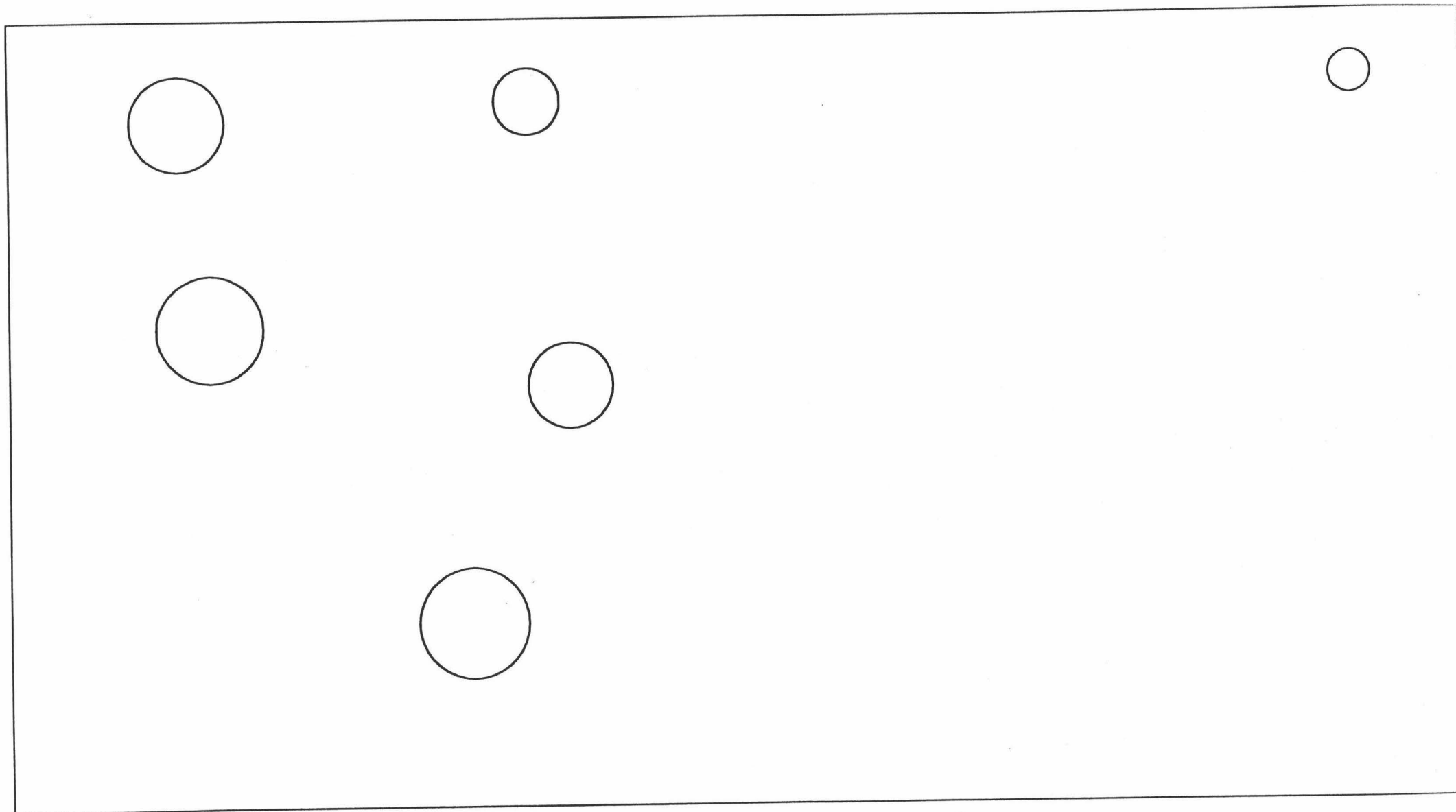


Fig. 330. Fase estratigráfica 13. Producción laminar: seis agrupaciones

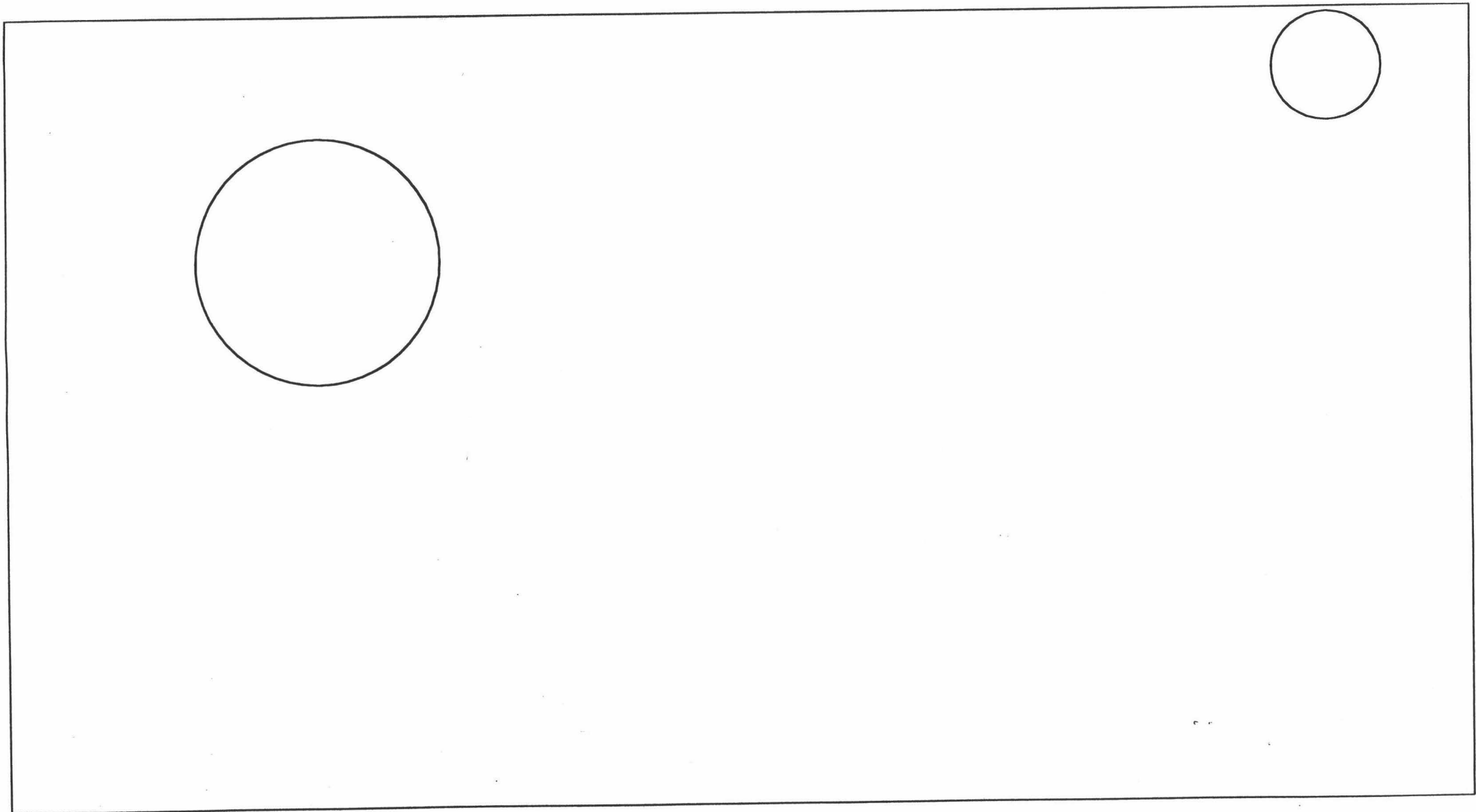


Fig. 331. Fase estratigráfica 13. Producción lascas: dos agrupaciones

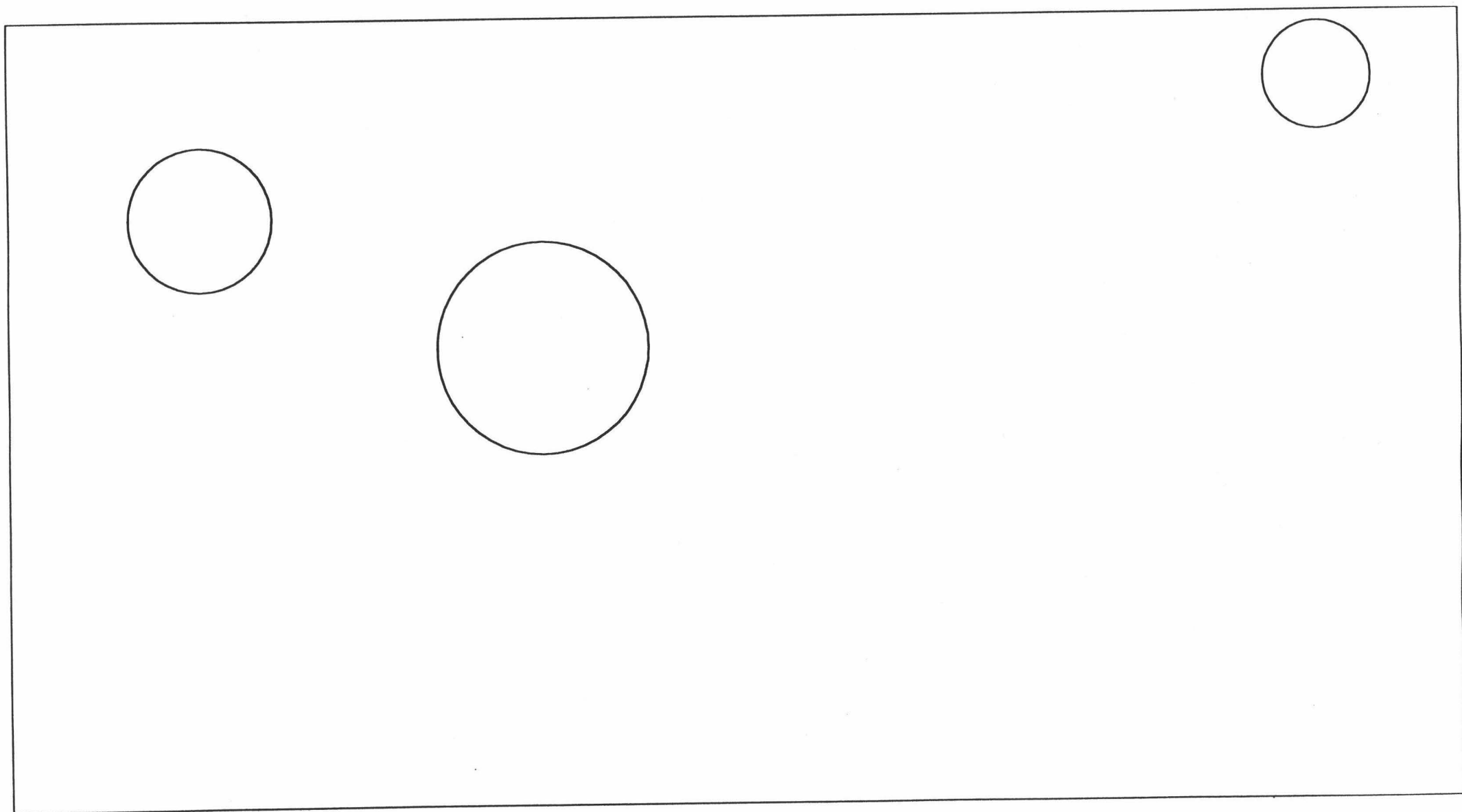


Fig. 332 Fase estratigráfica 13. Producción lascas: tres agrupaciones

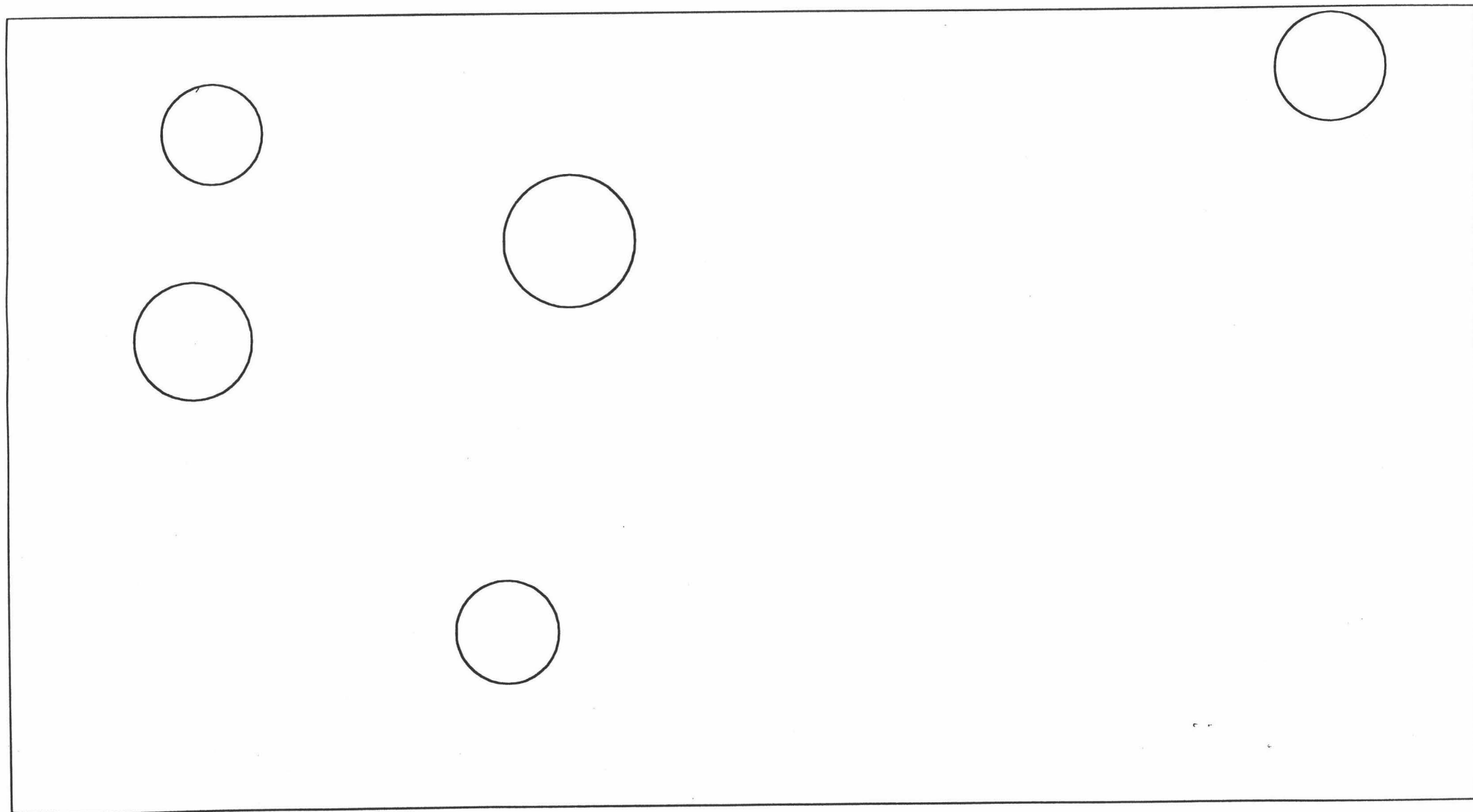


Fig. 333. Fase estratigráfica 13. Producción lascar: cinco agrupaciones

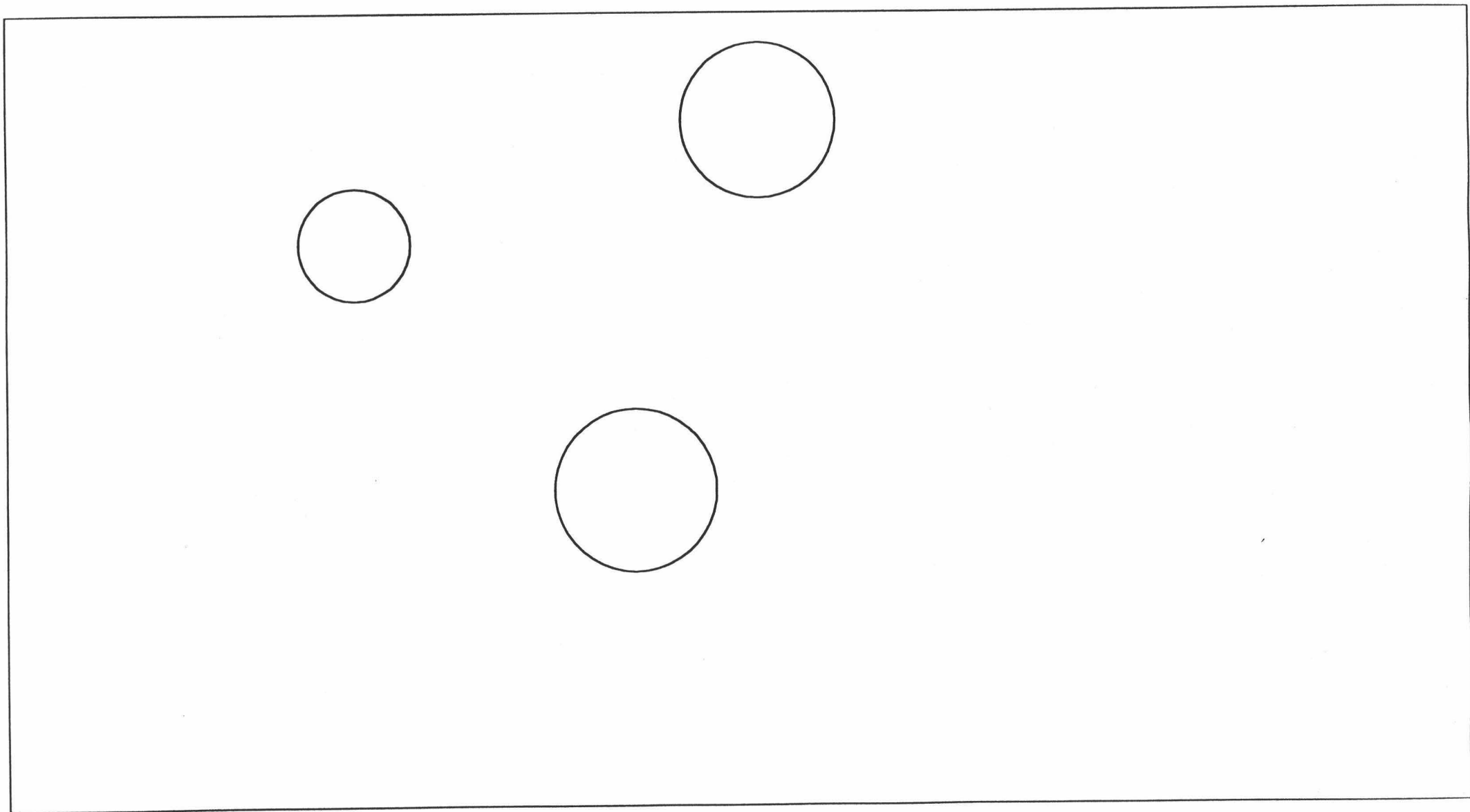
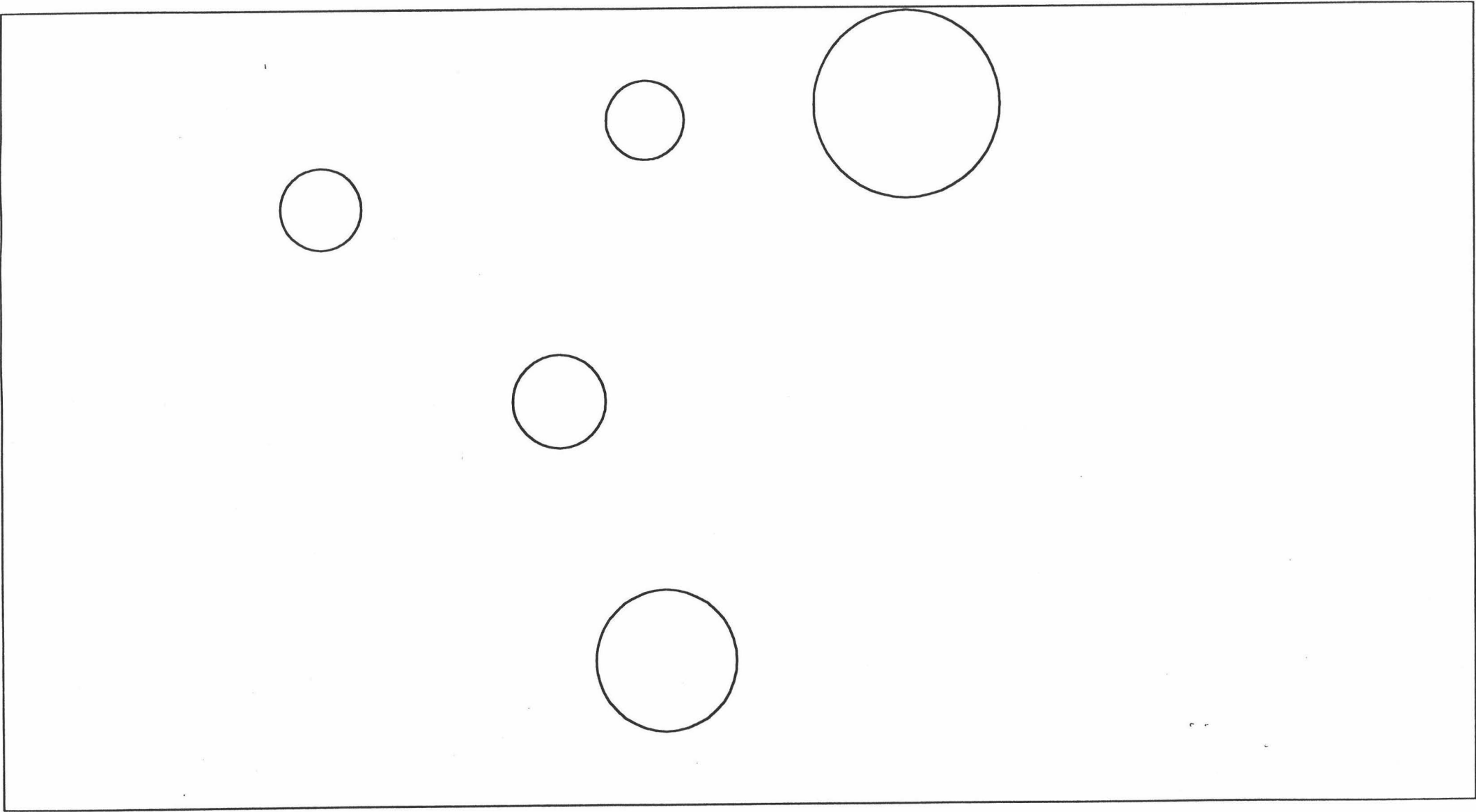


Fig. 334. Fase estratigráfica 14. Producción laminar: tres agrupaciones



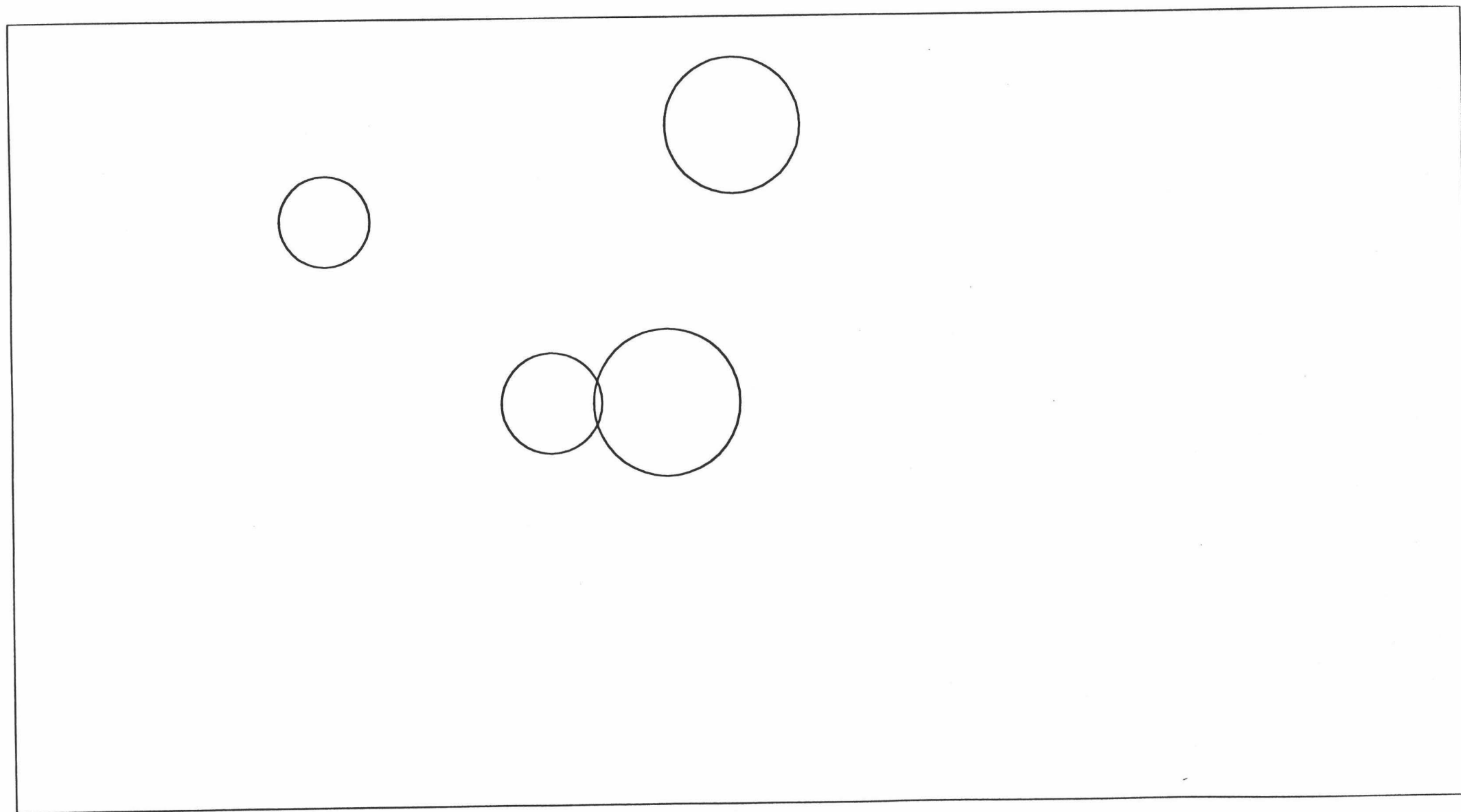


Fig. 336. Fase estratigráfica 14. Producción lascar: cuatro agrupaciones

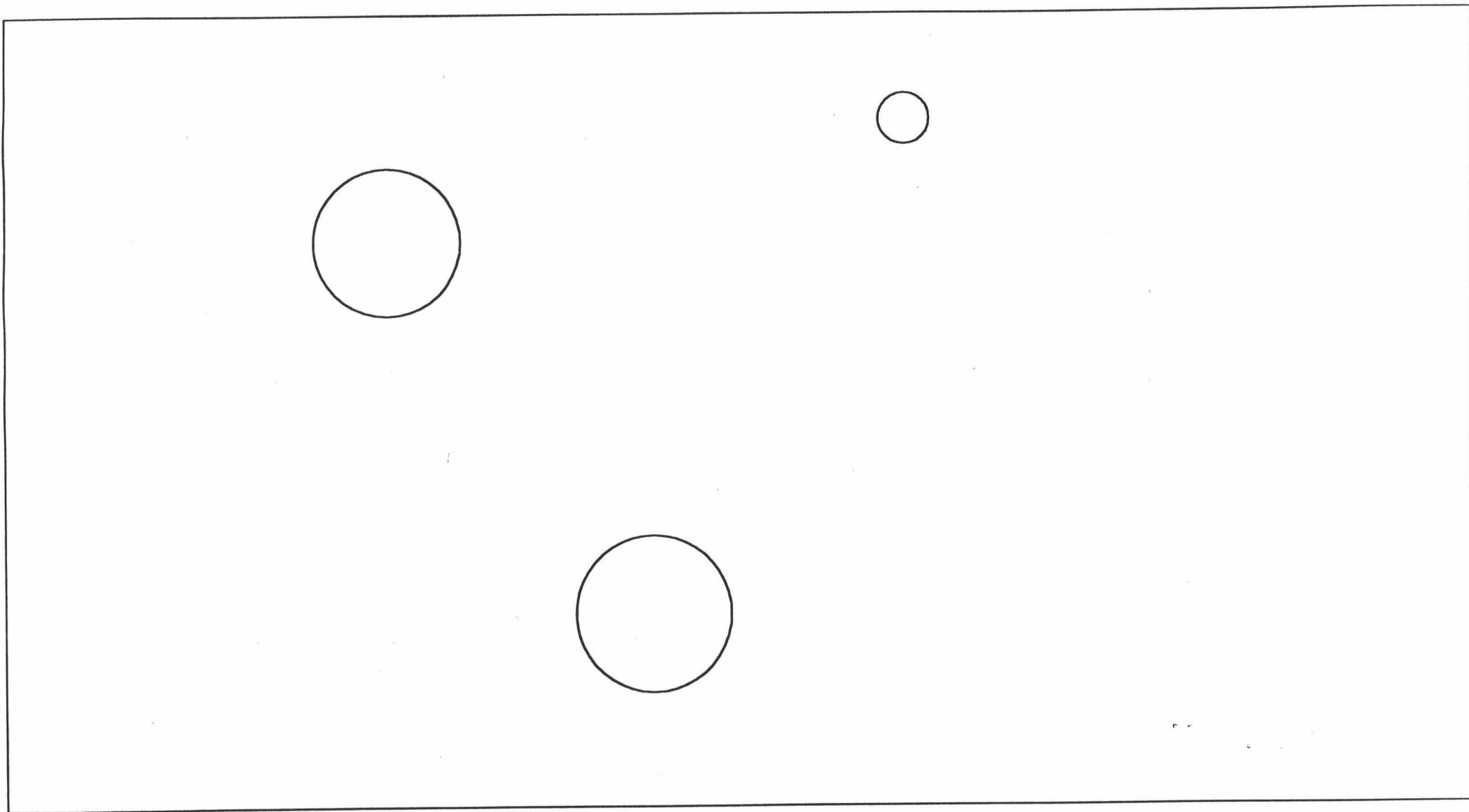


Fig. 337. Fase estratigráfica 14. Distribución de tipos: tres agrupaciones

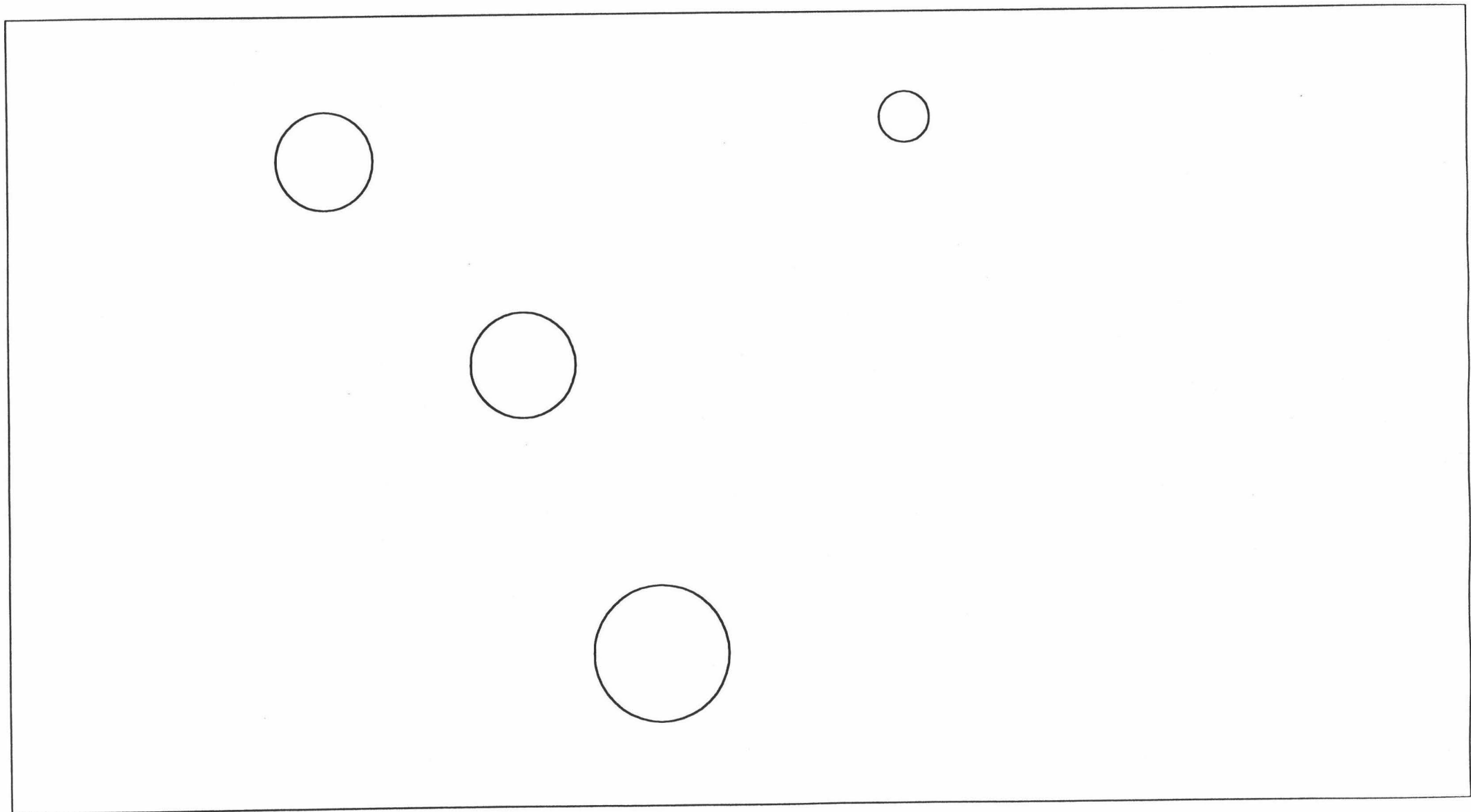


Fig. 338 Fase estratigráfica 14 Distribución de tipos: cuatro agrupaciones

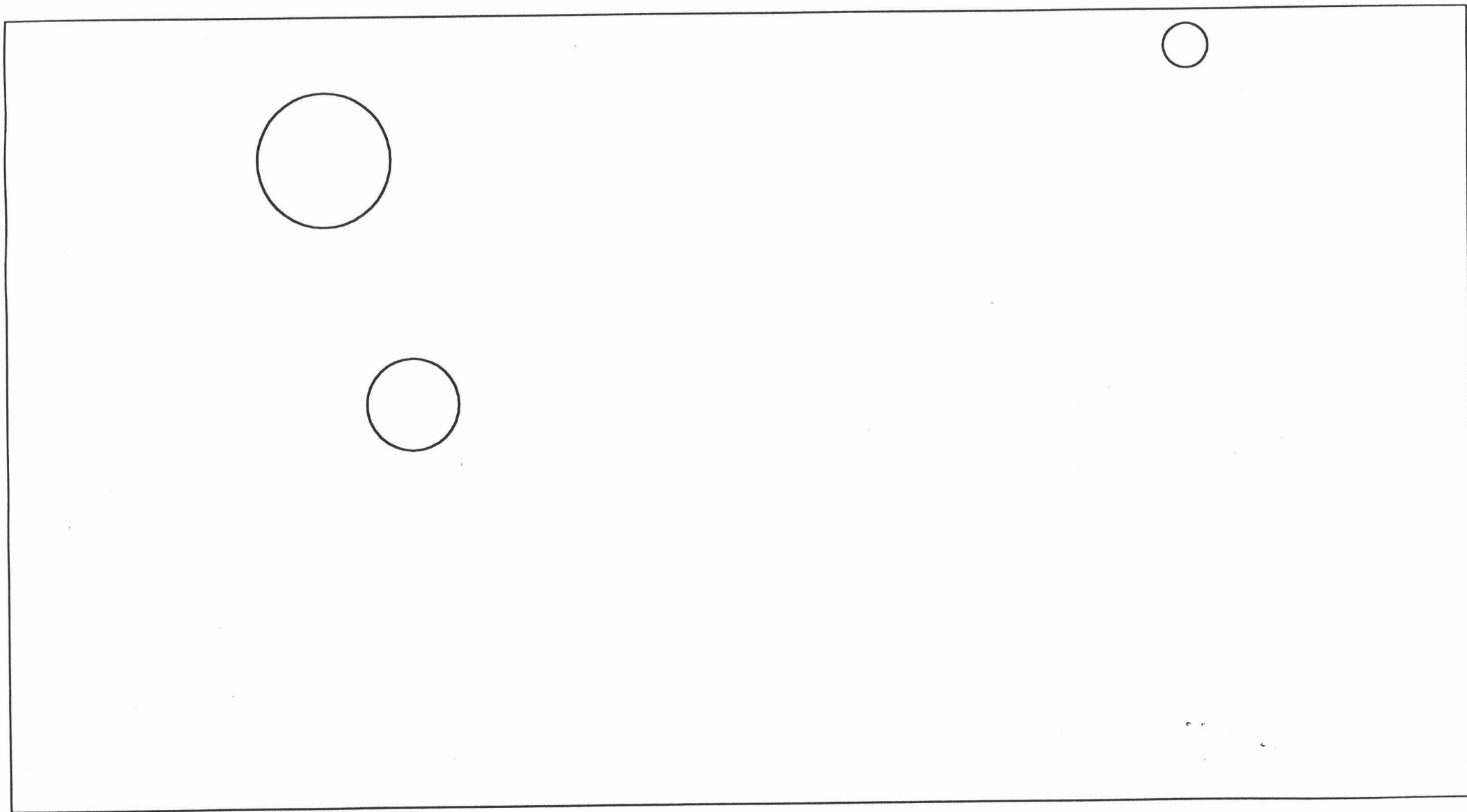


Fig. 339. Fase estratigráfica 15. Producción laminar: tres agrupaciones

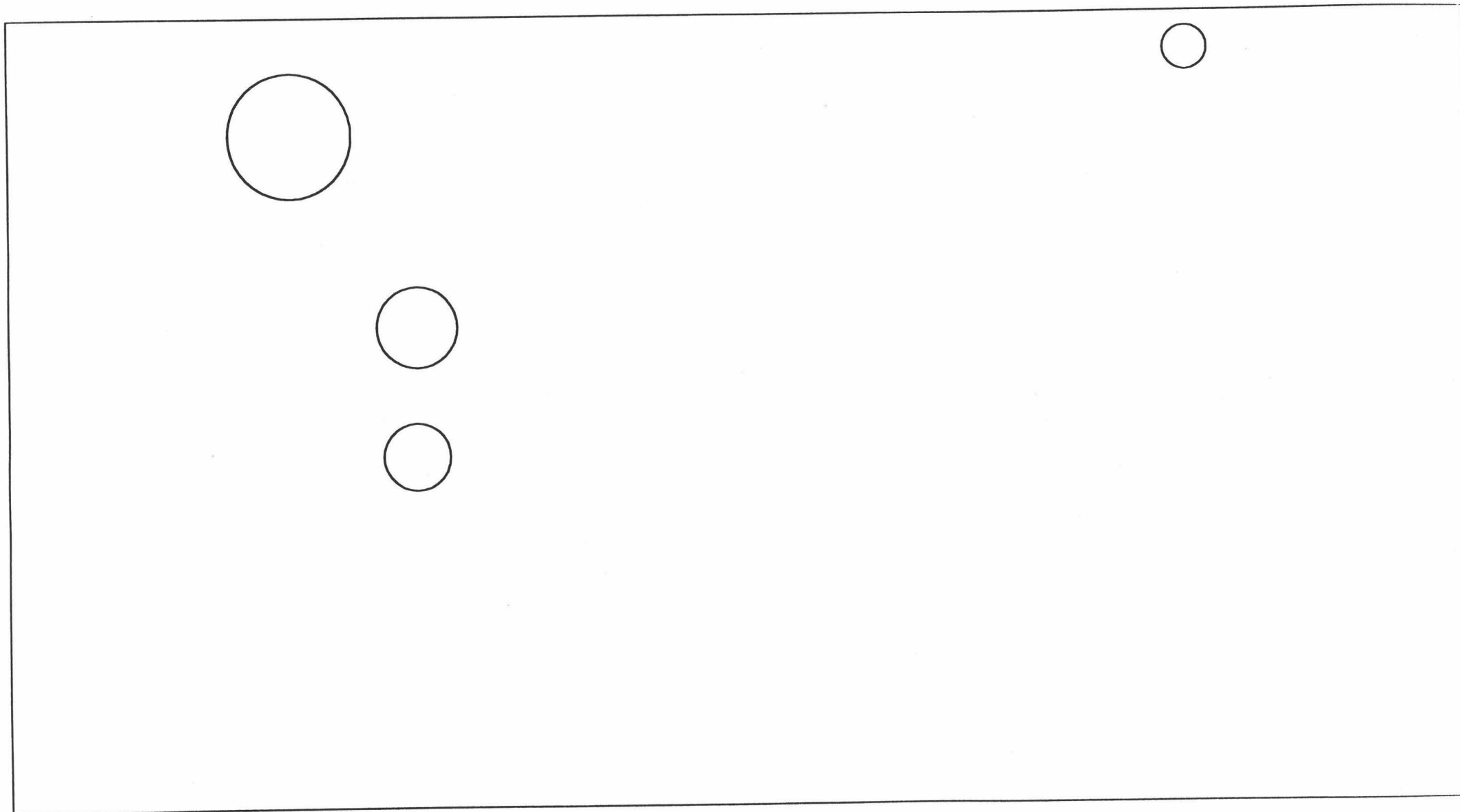


Fig. 340. Fase estratigráfica 15. Producción laminar: cuatro agrupaciones

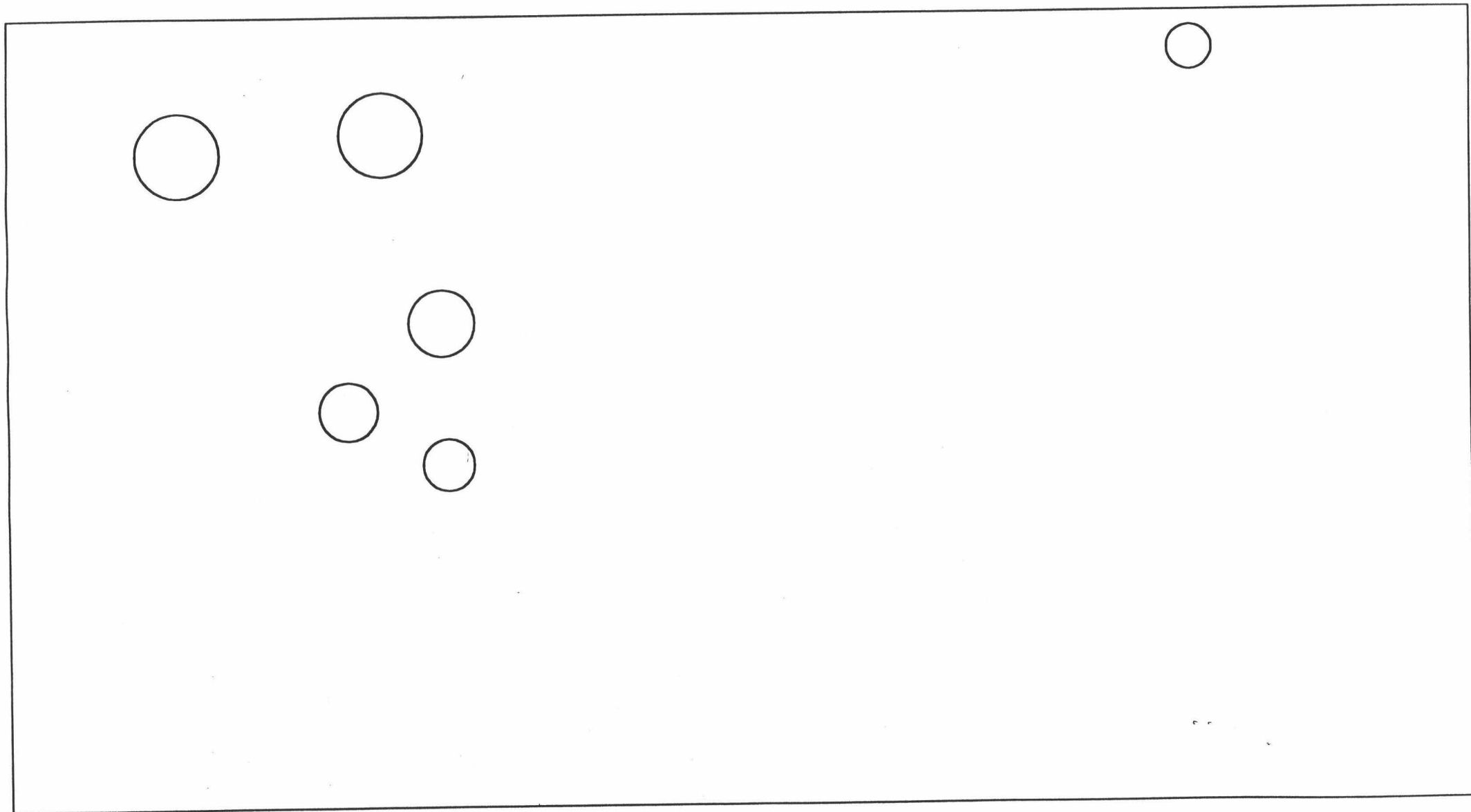


Fig. 341. Fase estratigráfica 15. Producción laminar: seis agrupaciones

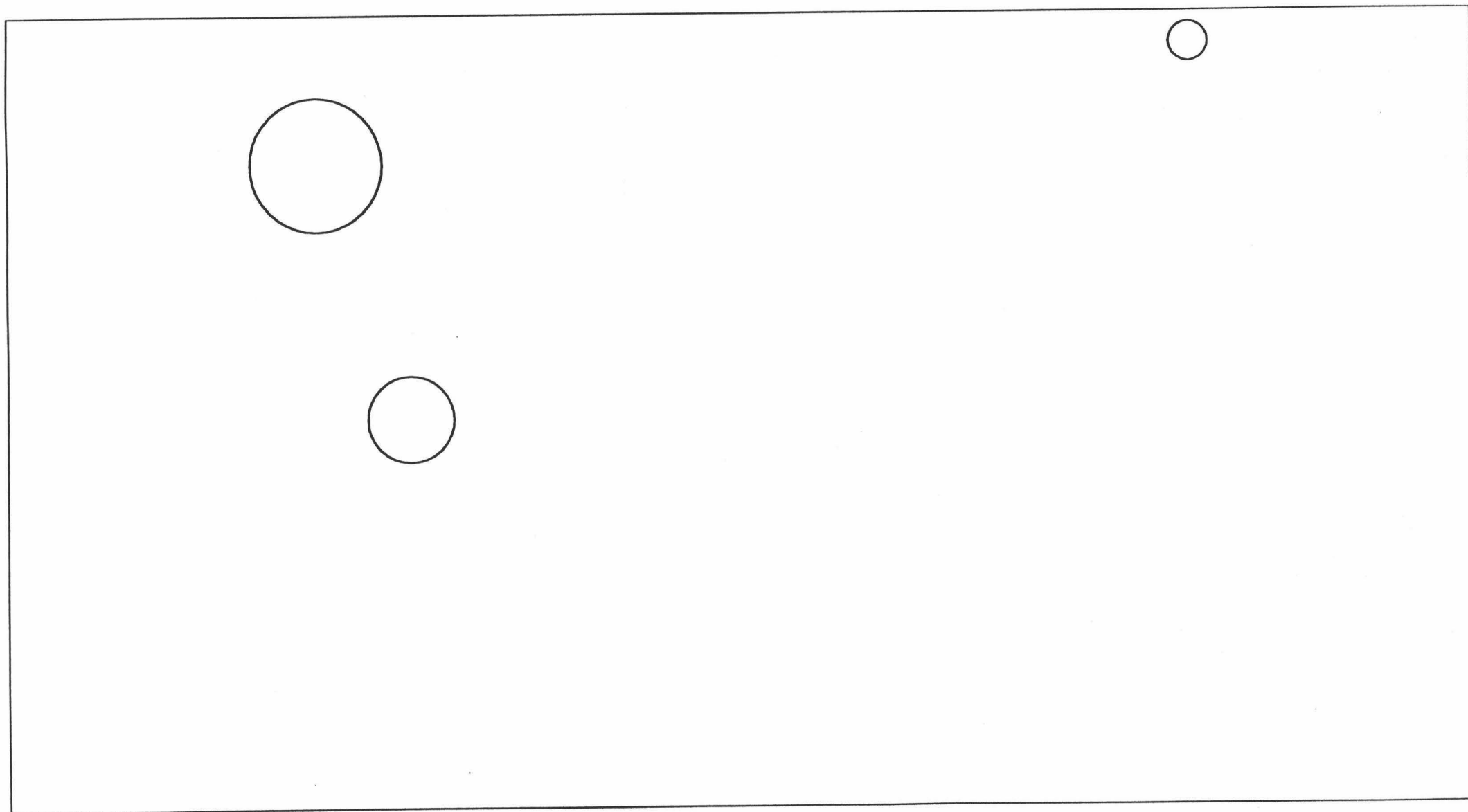
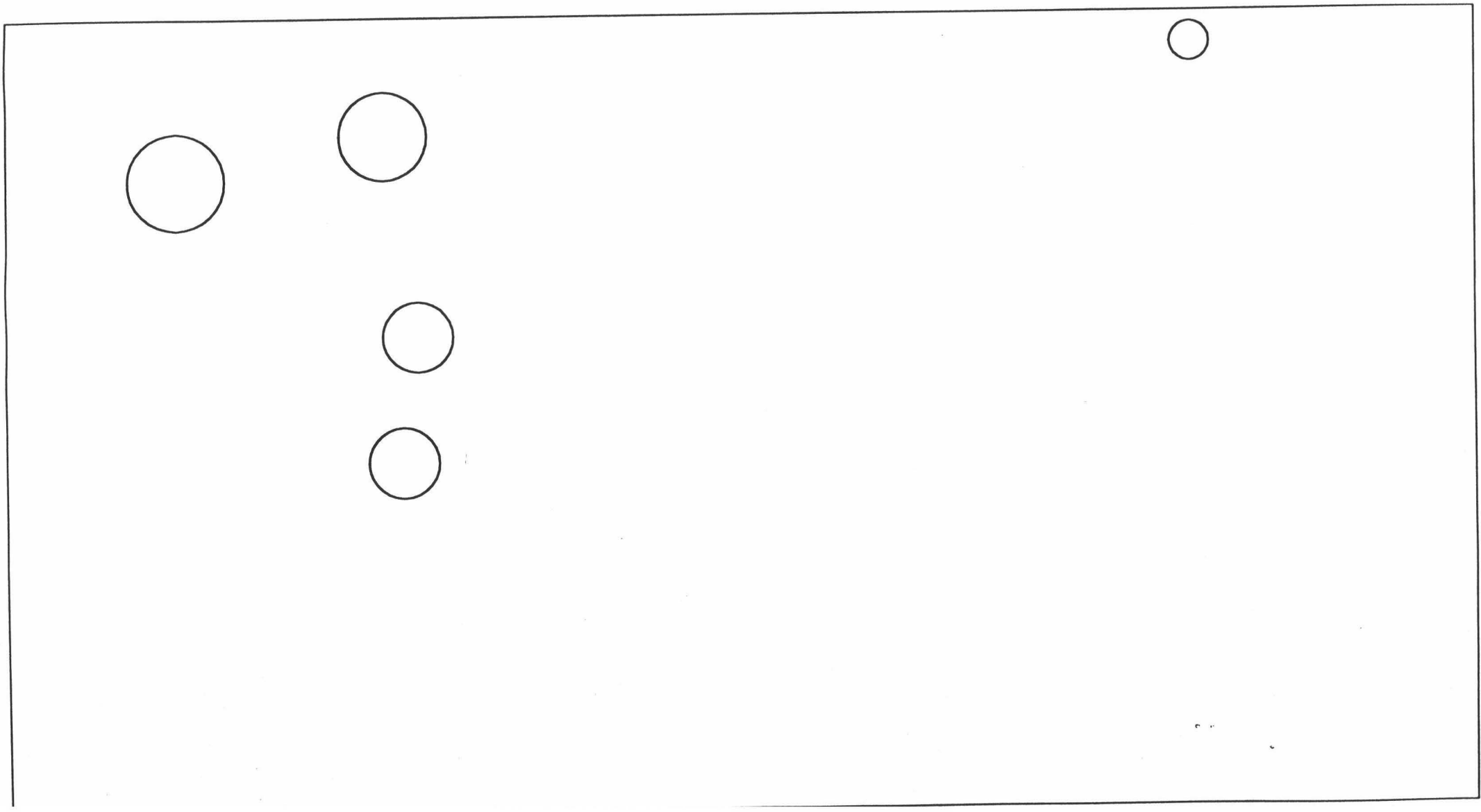


Fig. 342. Fase estratigráfica 15. Producción lascar: tres agrupaciones



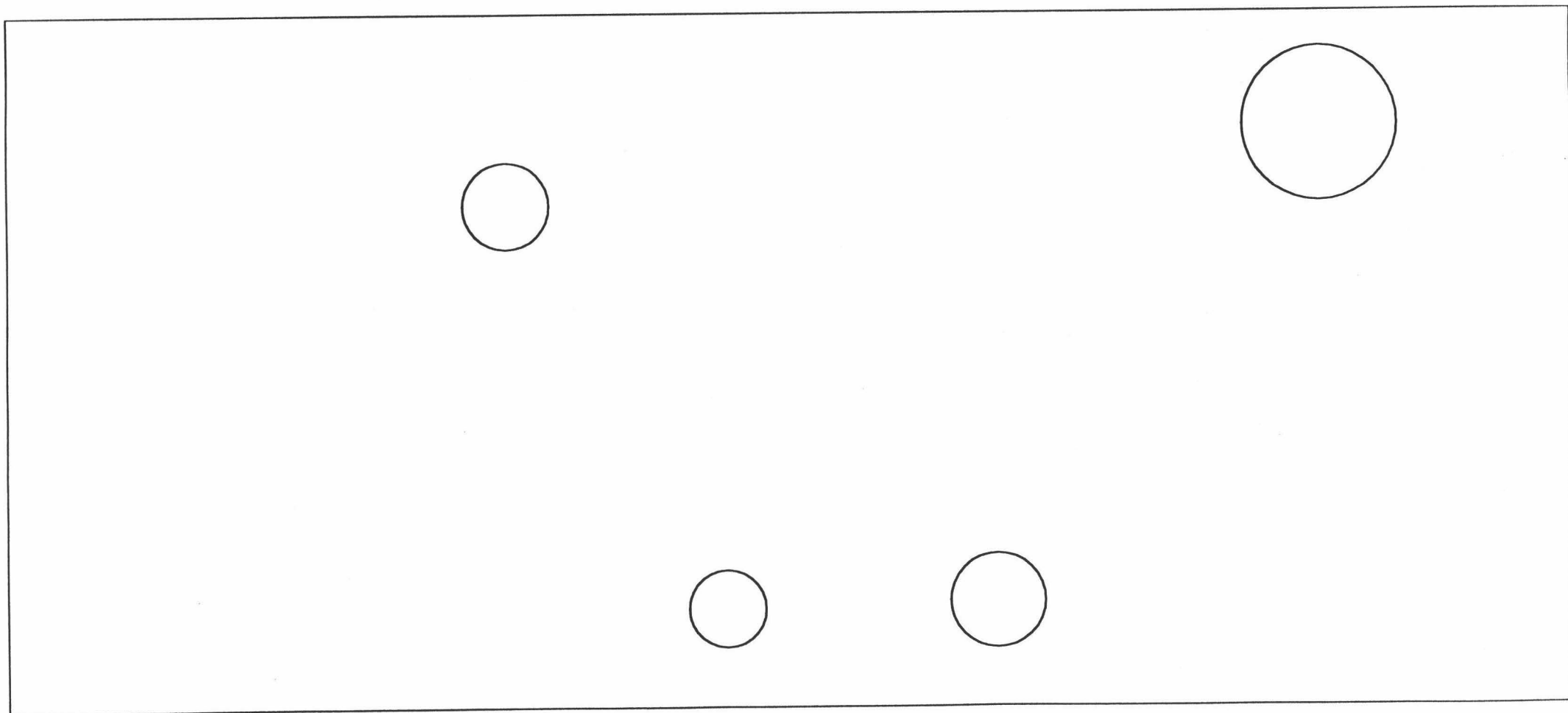


Fig. 344. Fase estratigráfica 16a Producción laminar: cuatro agrupaciones

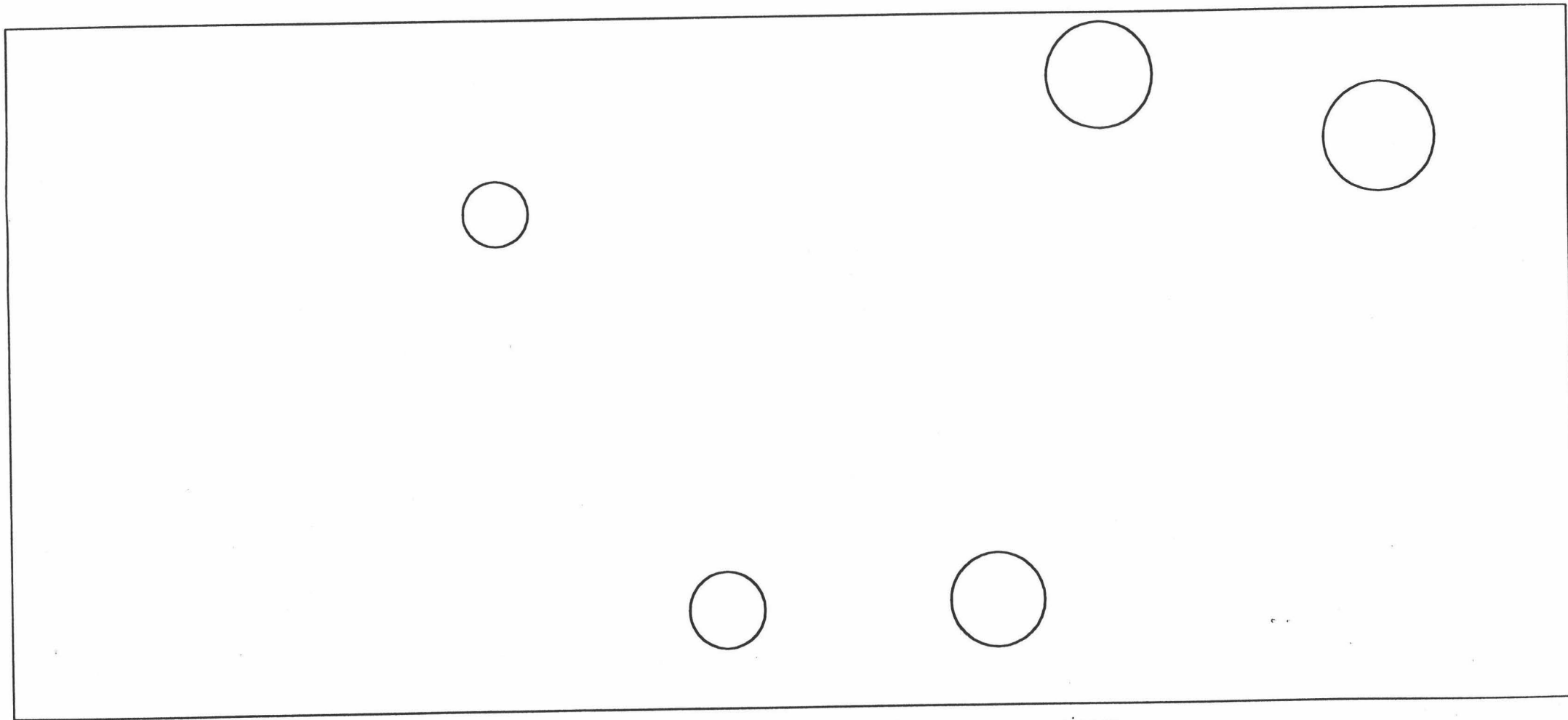


Fig. 345. Fase estratigráfica 16a. Producción laminar: cinco agrupaciones

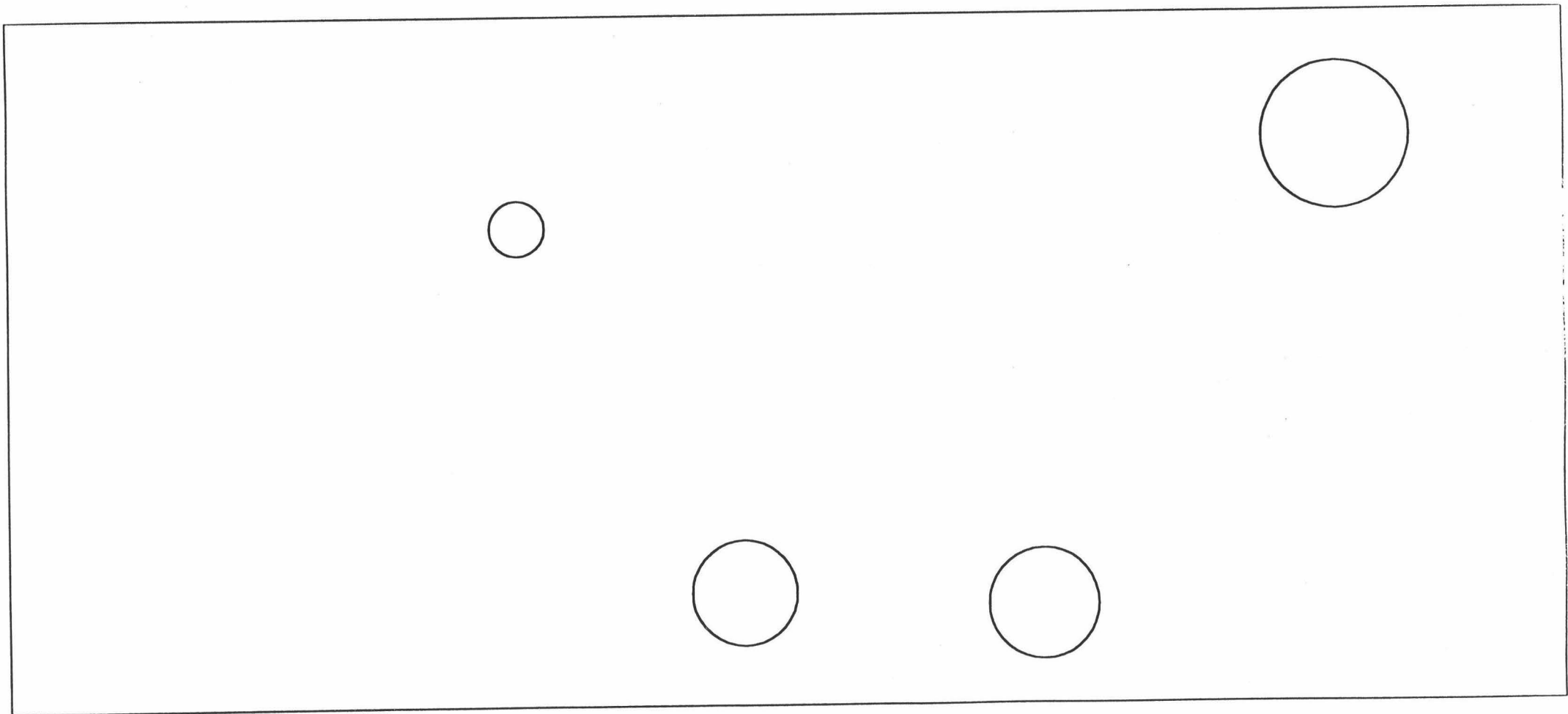
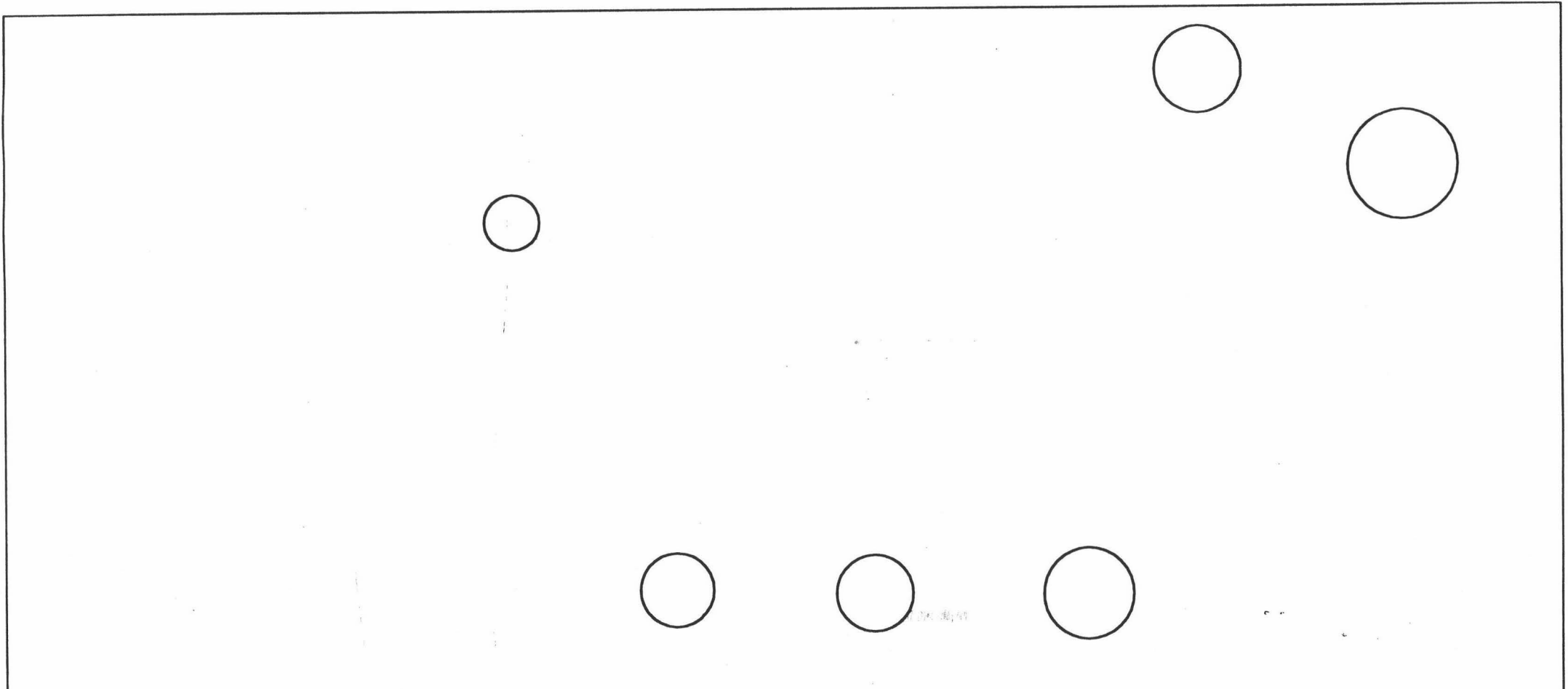


Fig. 346. Fase estratigráfica 16a. Producción lascas: cuatro agrupaciones



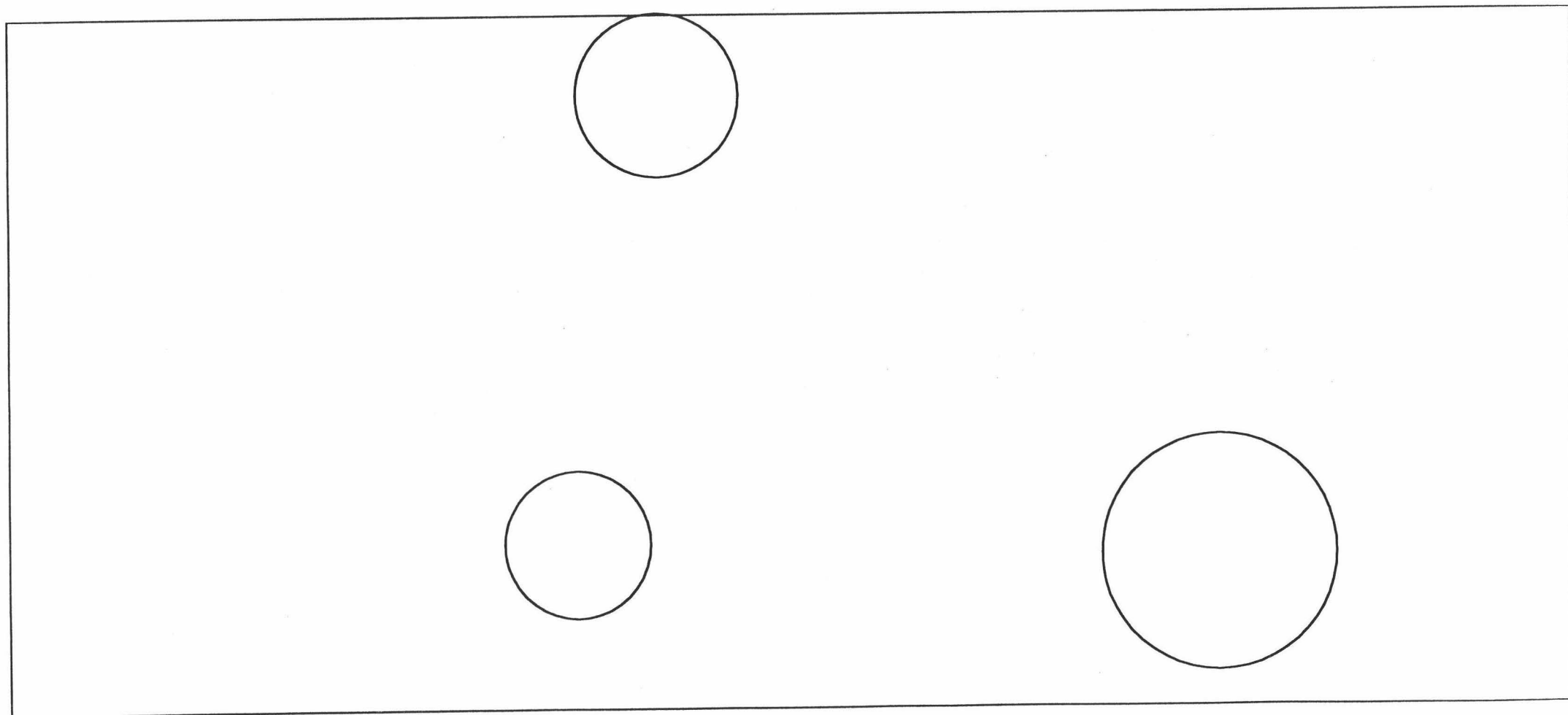
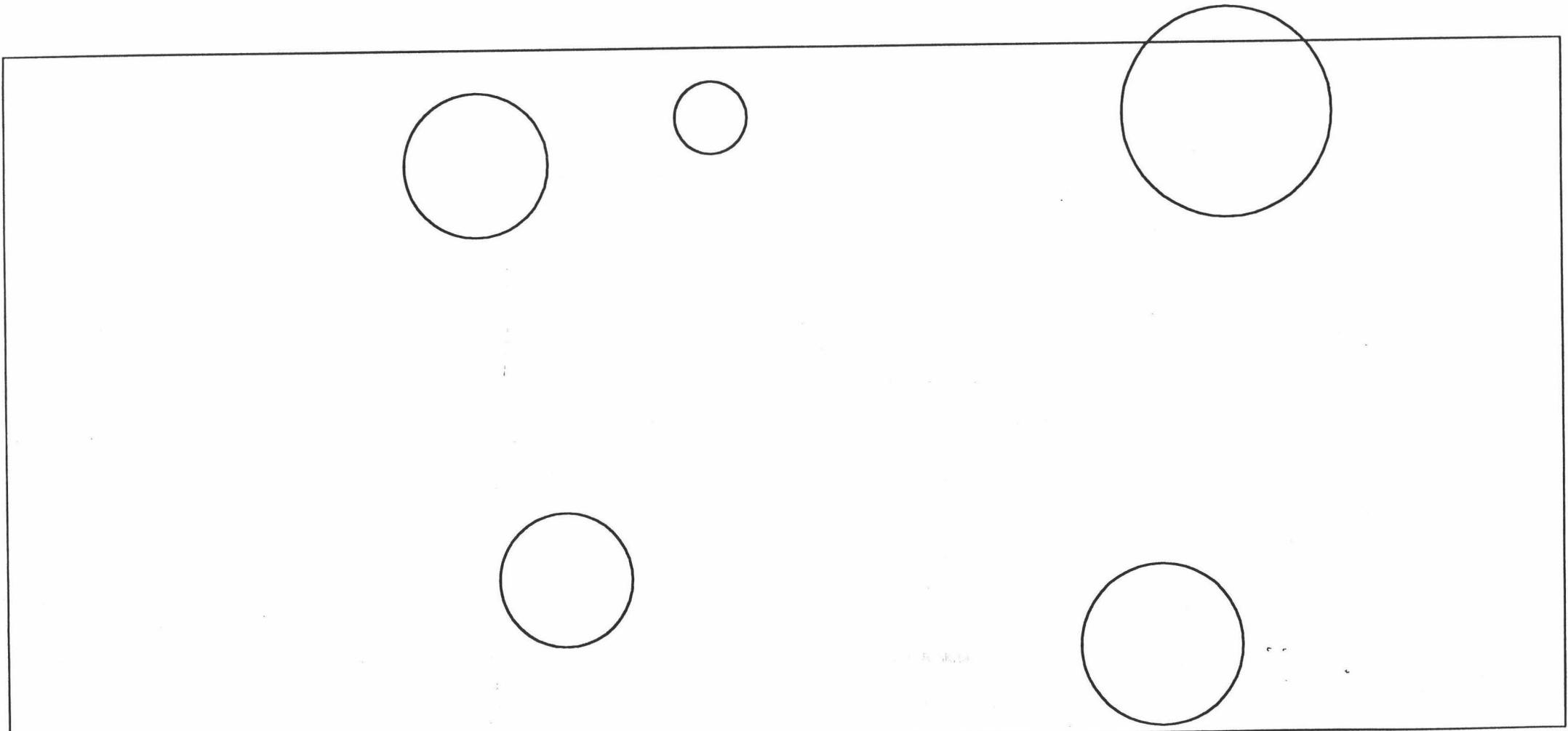


Fig. 348. Fase estratigráfica 16b. Producción laminar: tres agrupaciones



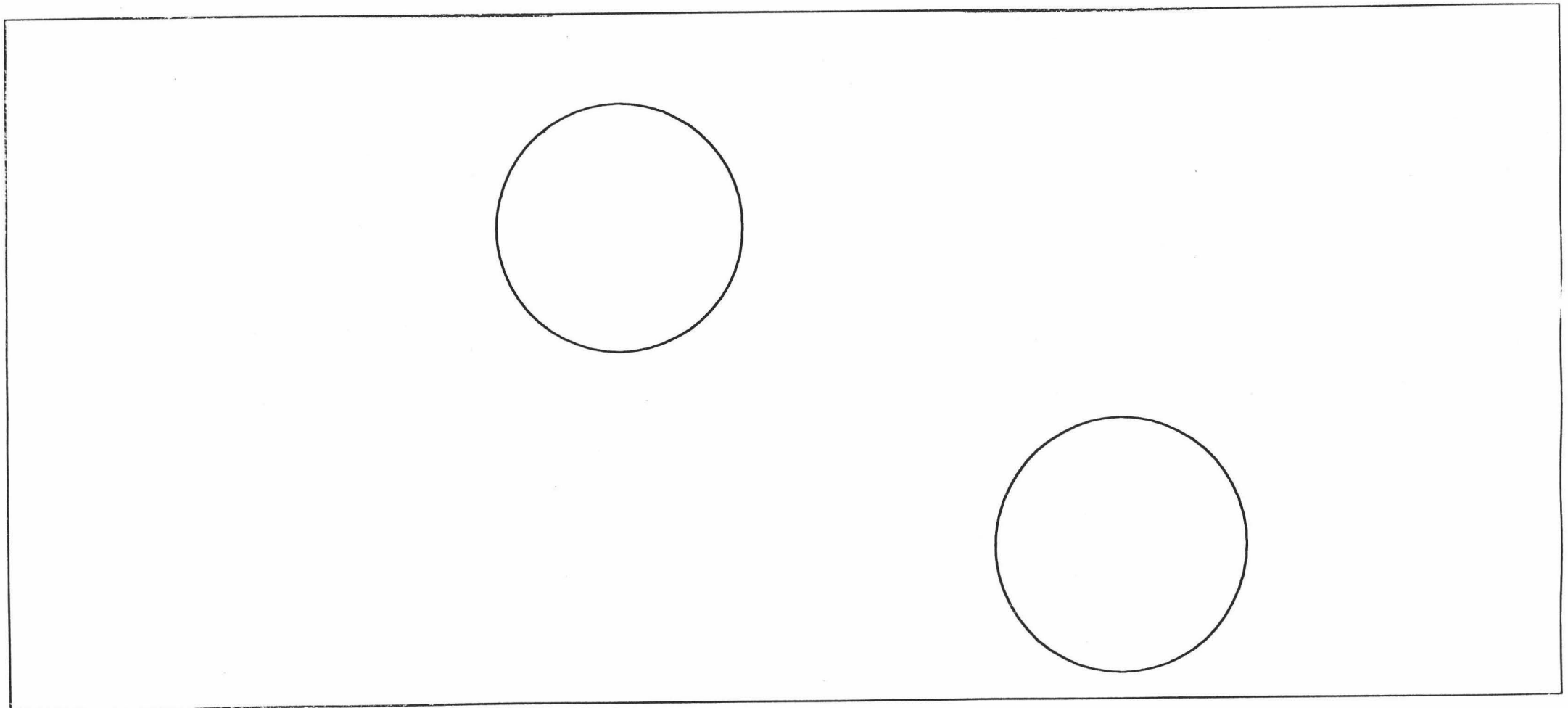
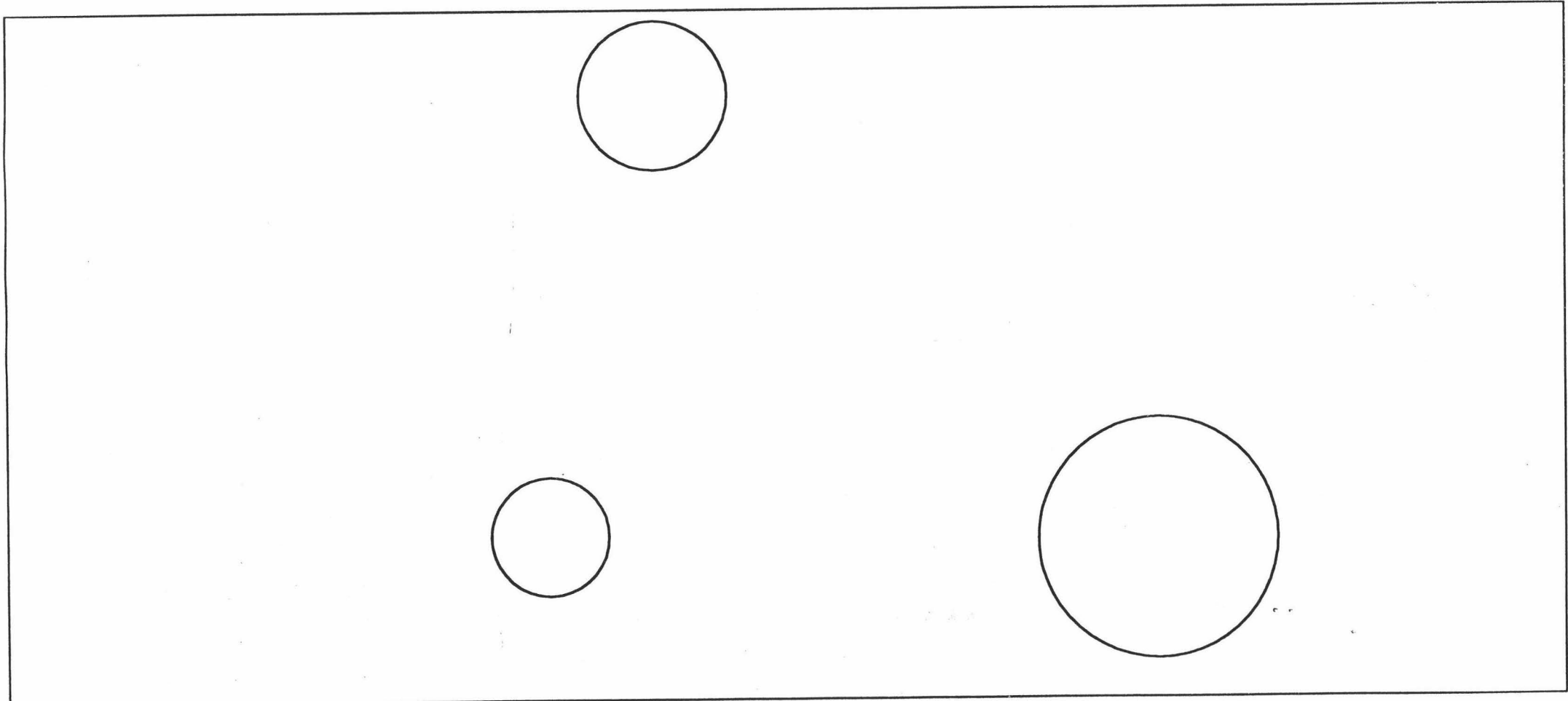


Fig. 350 Fase estratigráfica 16b Producción lascas: dos agrupaciones



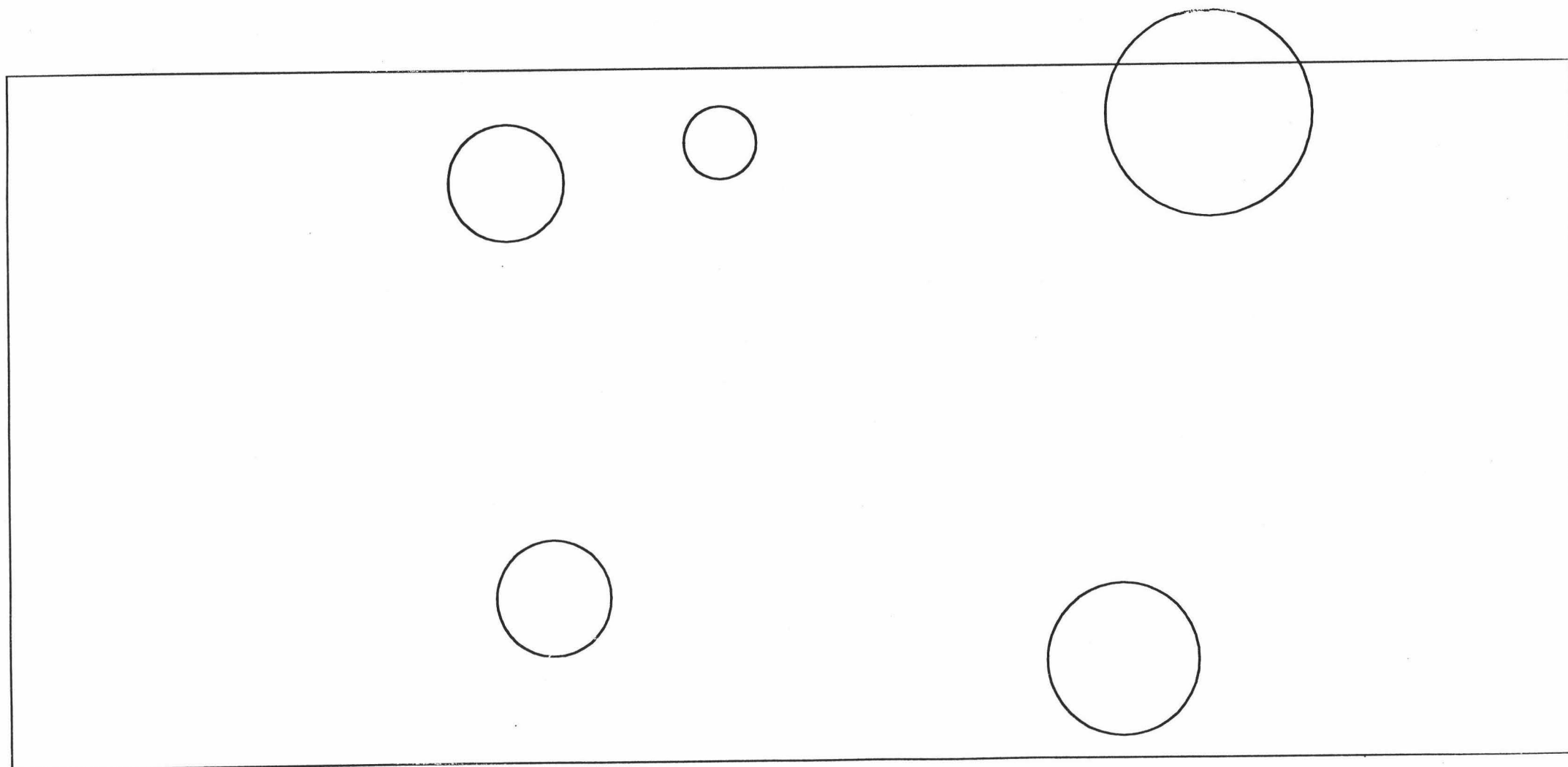
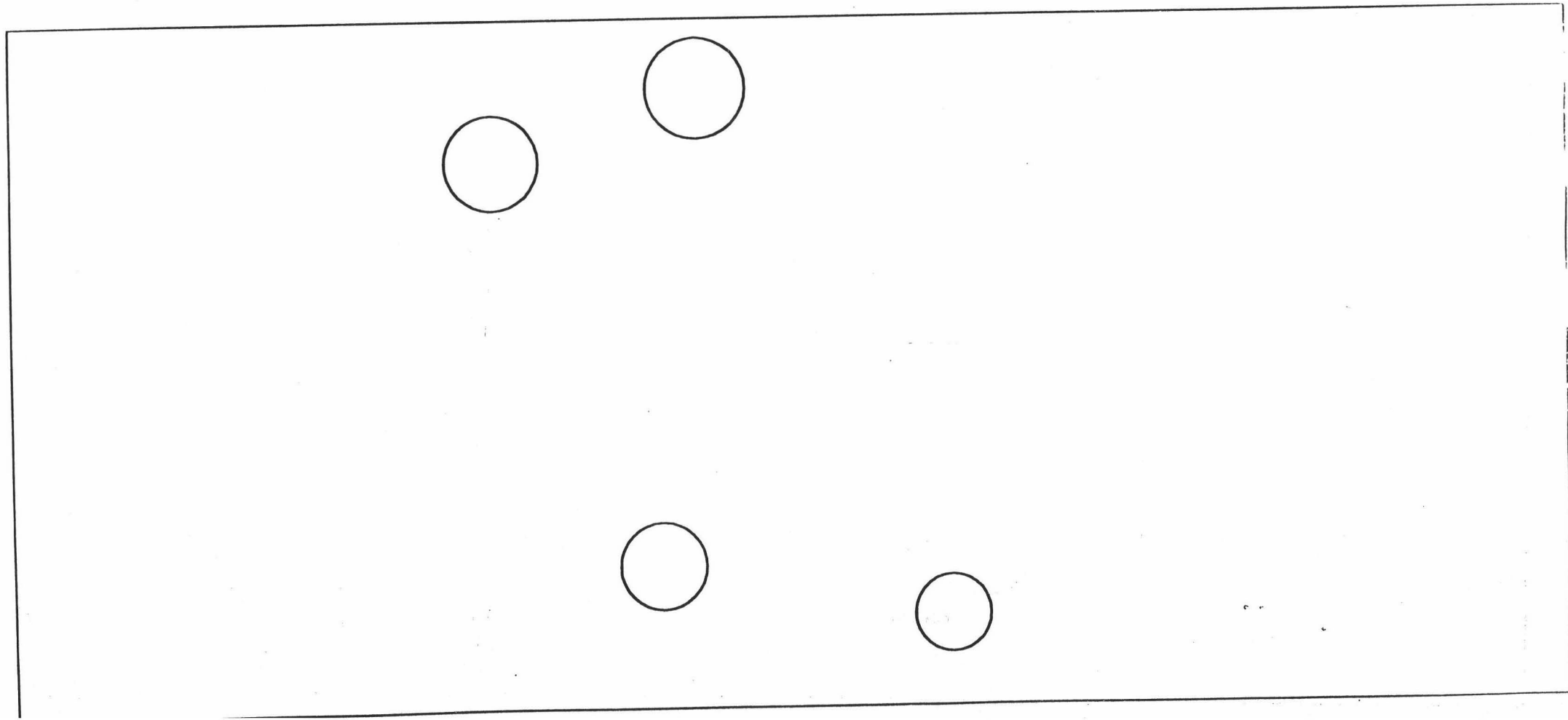


Fig. 352. Fase estratigráfica 16b. Producción lascas: cinco agrupaciones



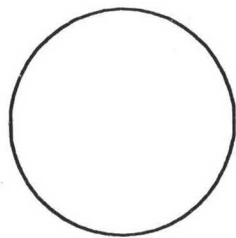
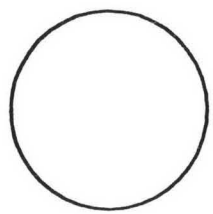
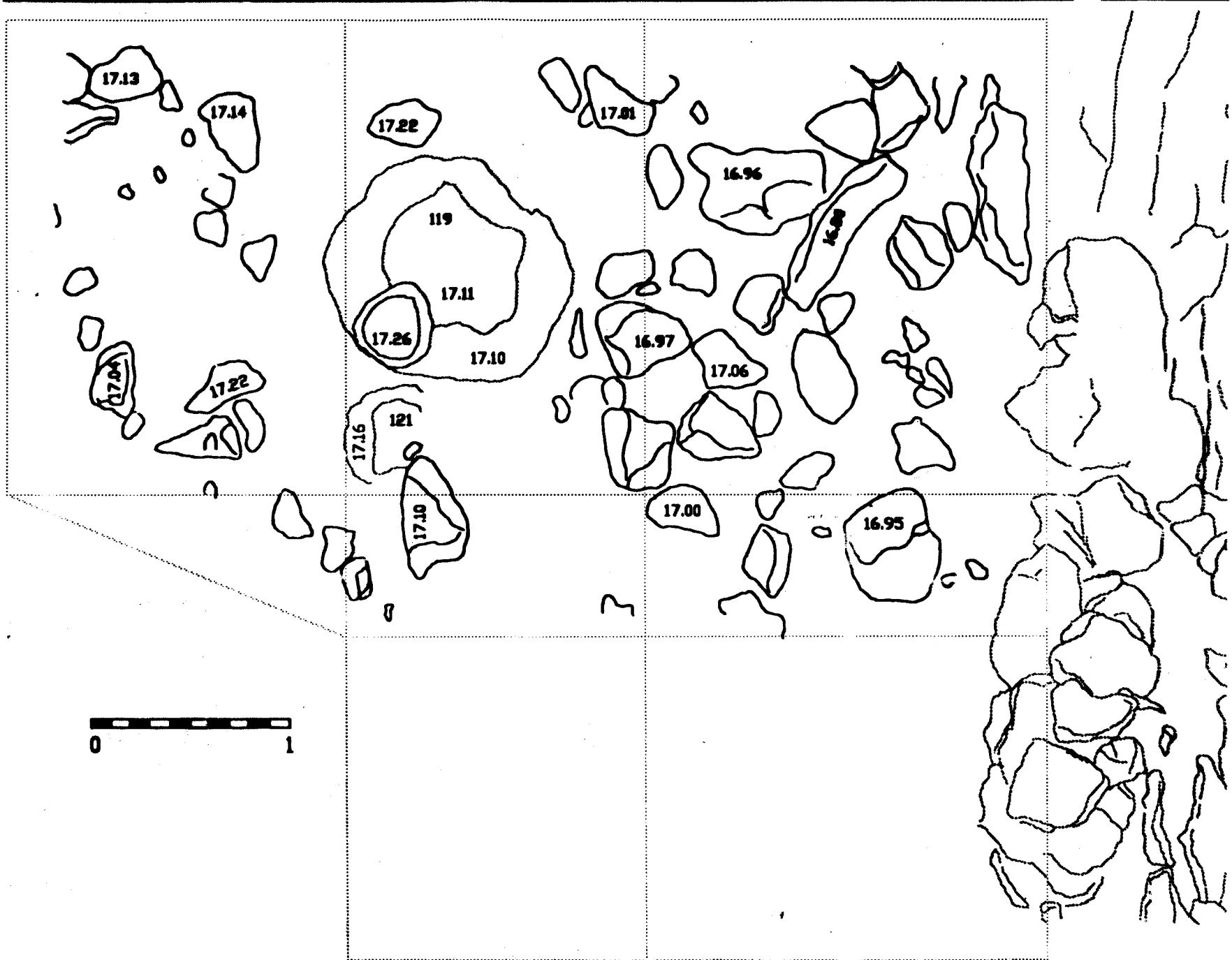
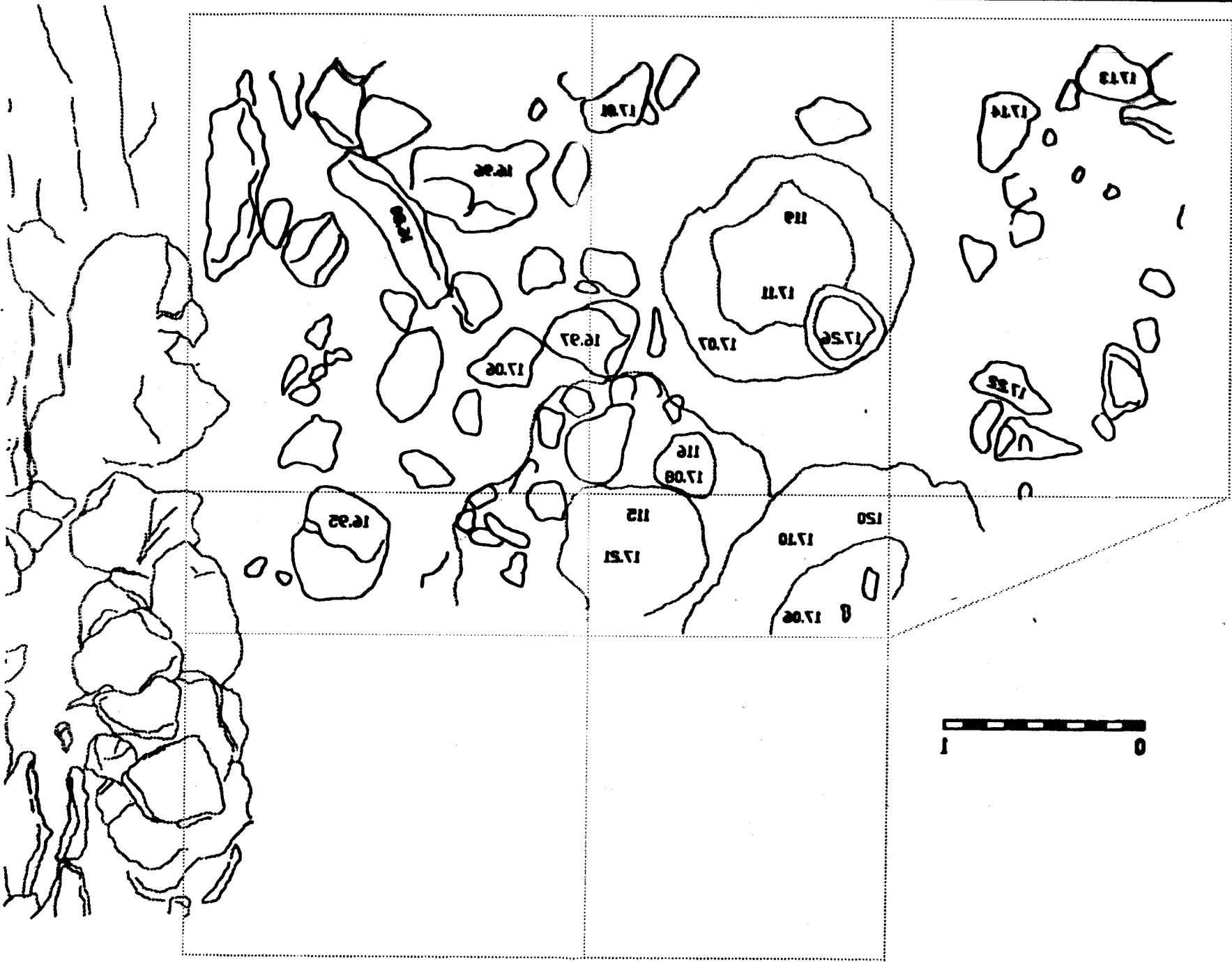
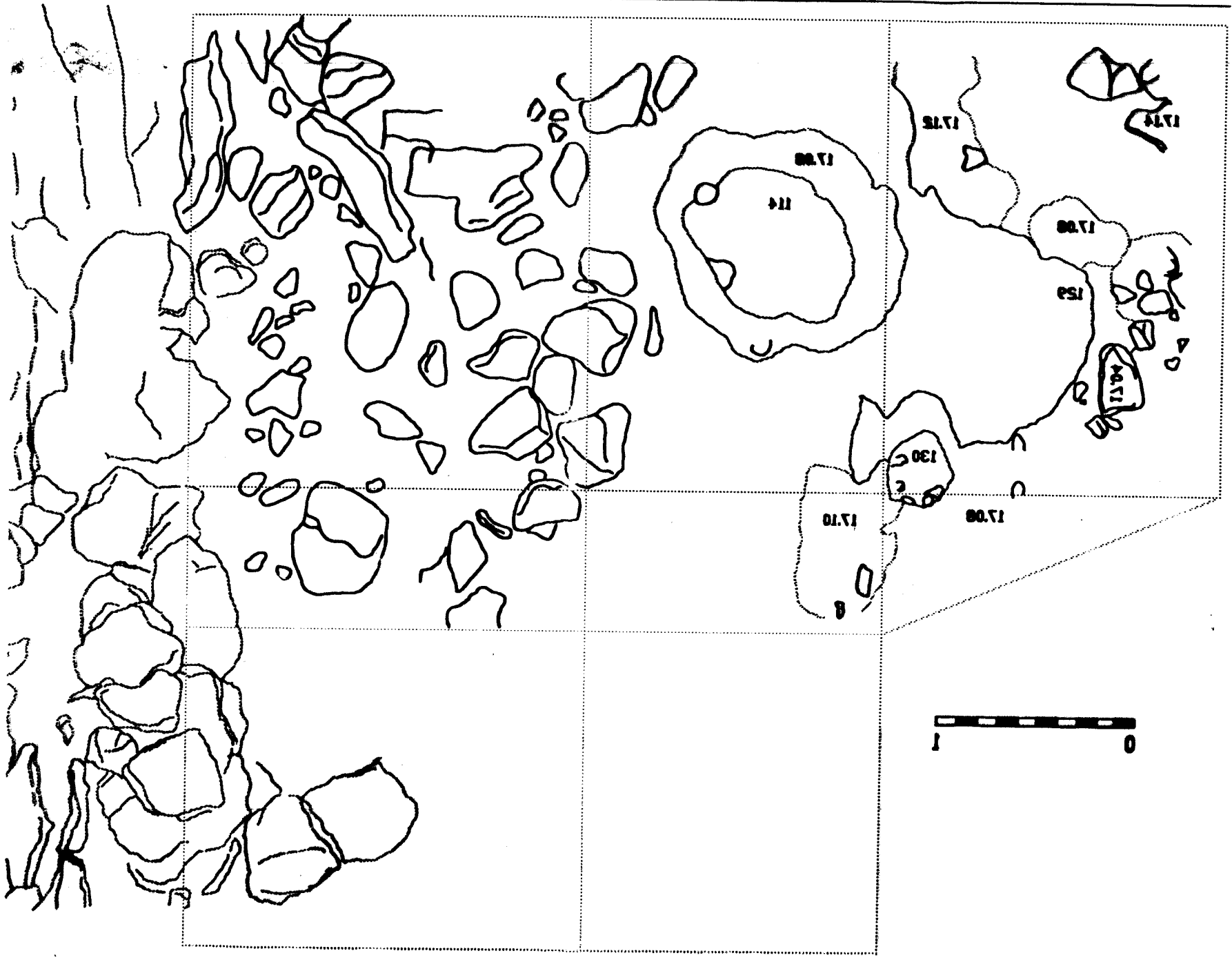
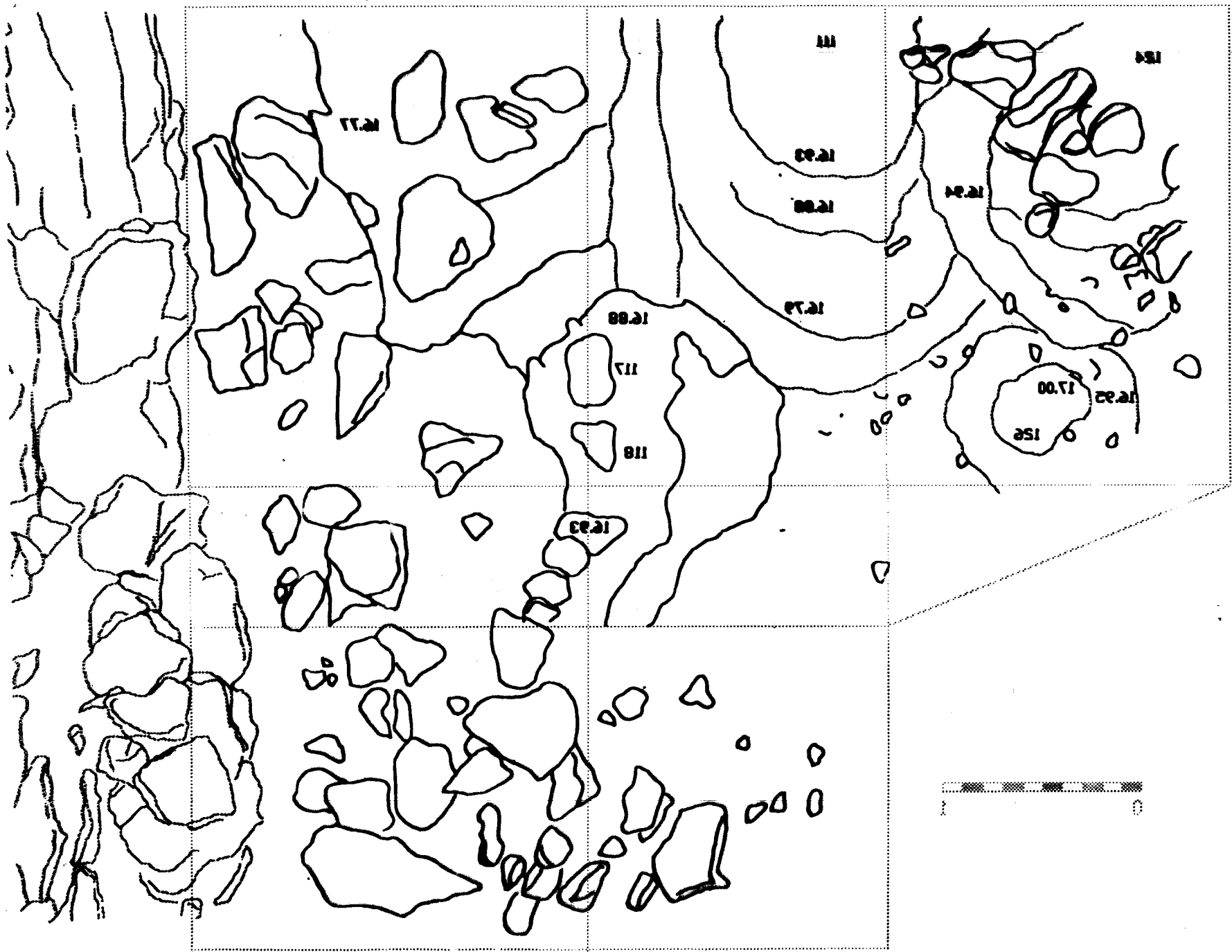


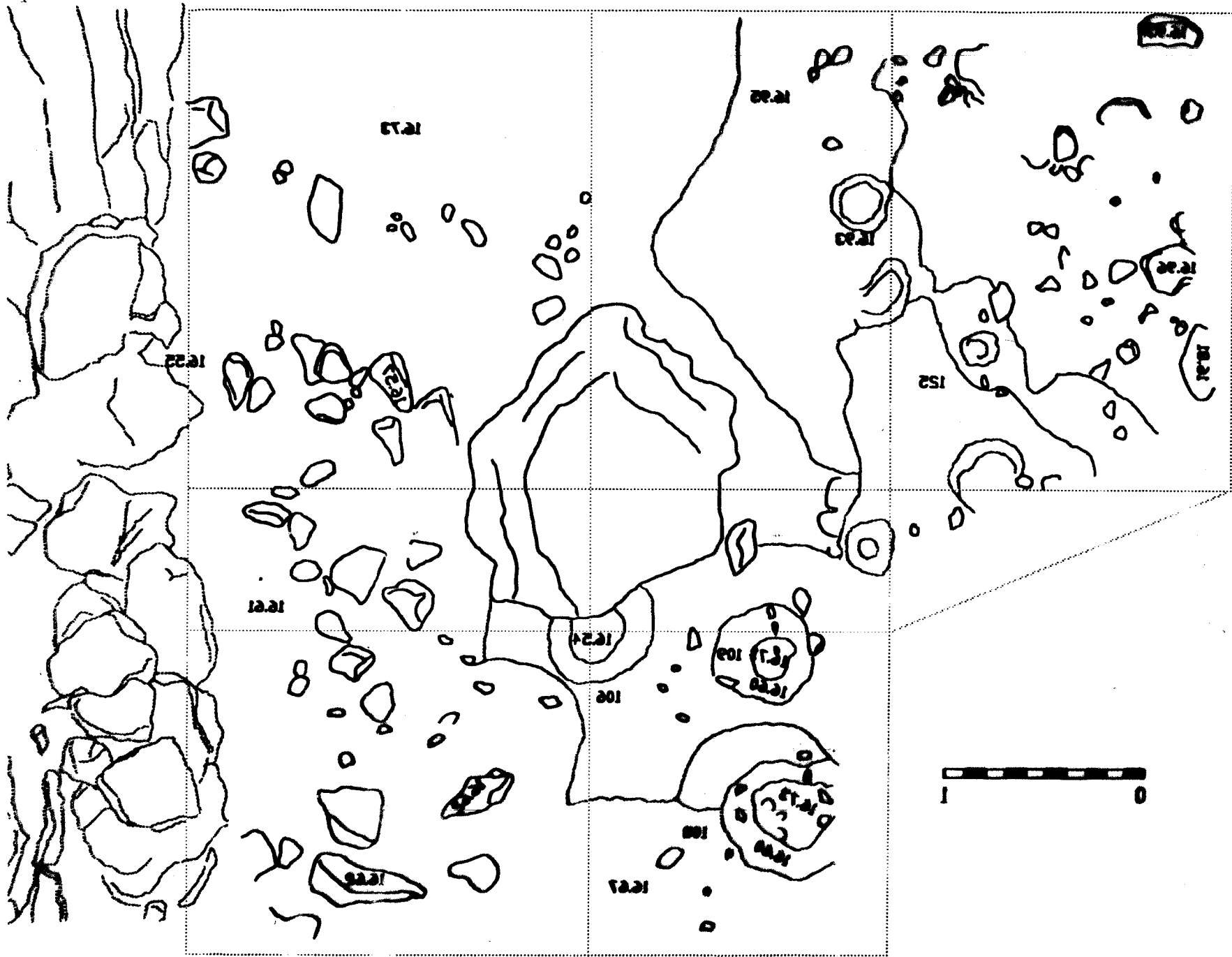
Fig. 353. Fase estratigráfica 16b. Distribución de tipos: dos agrupaciones

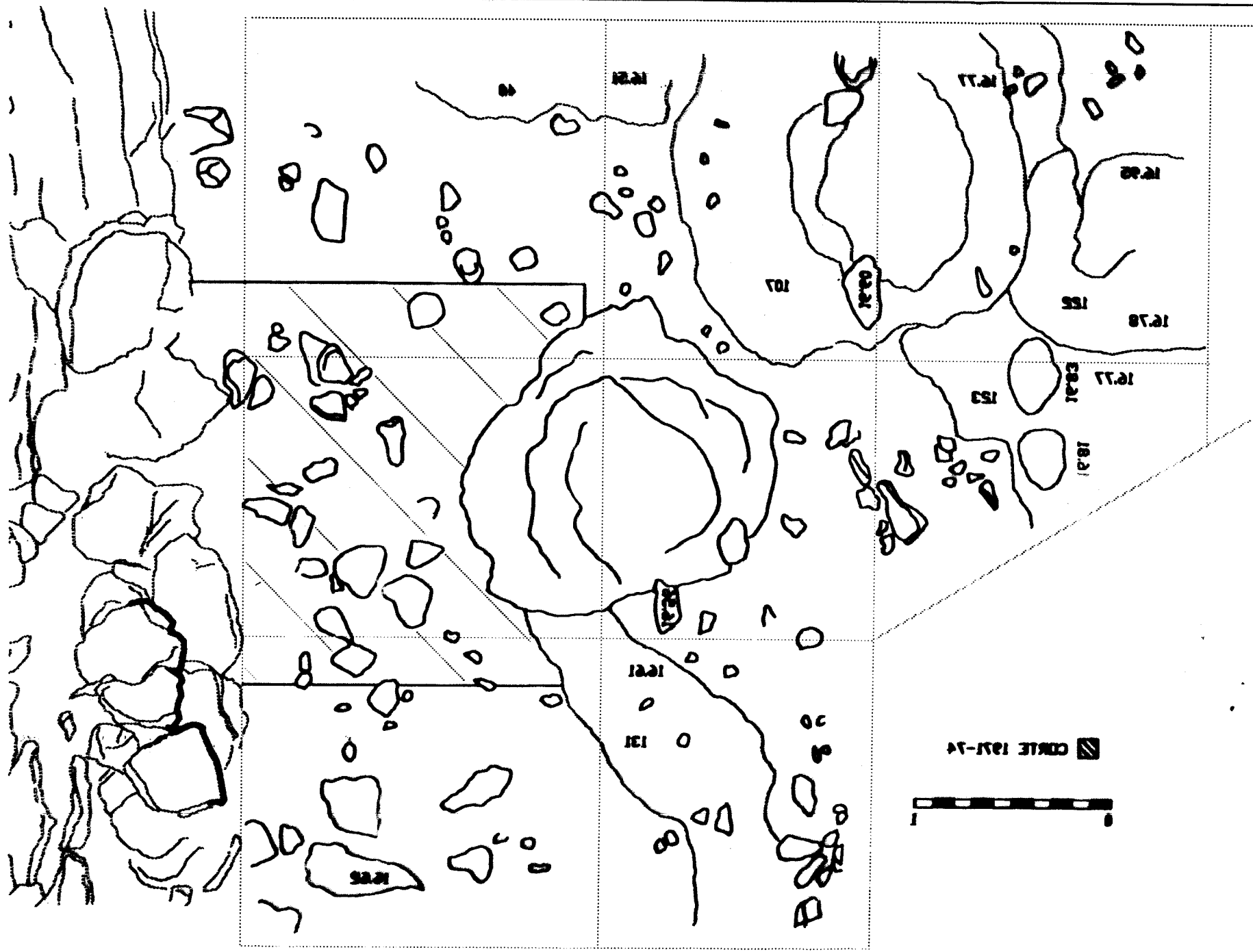







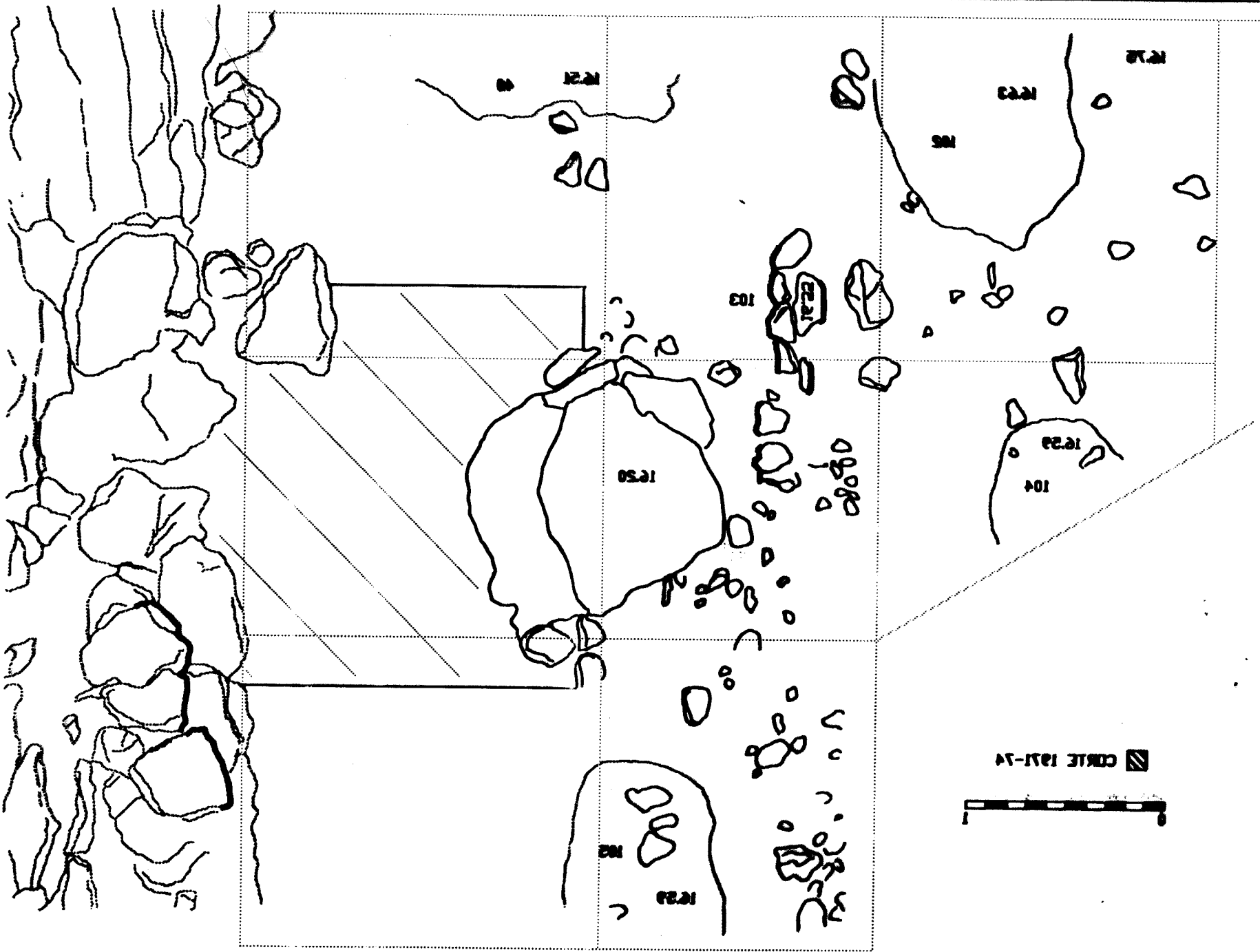




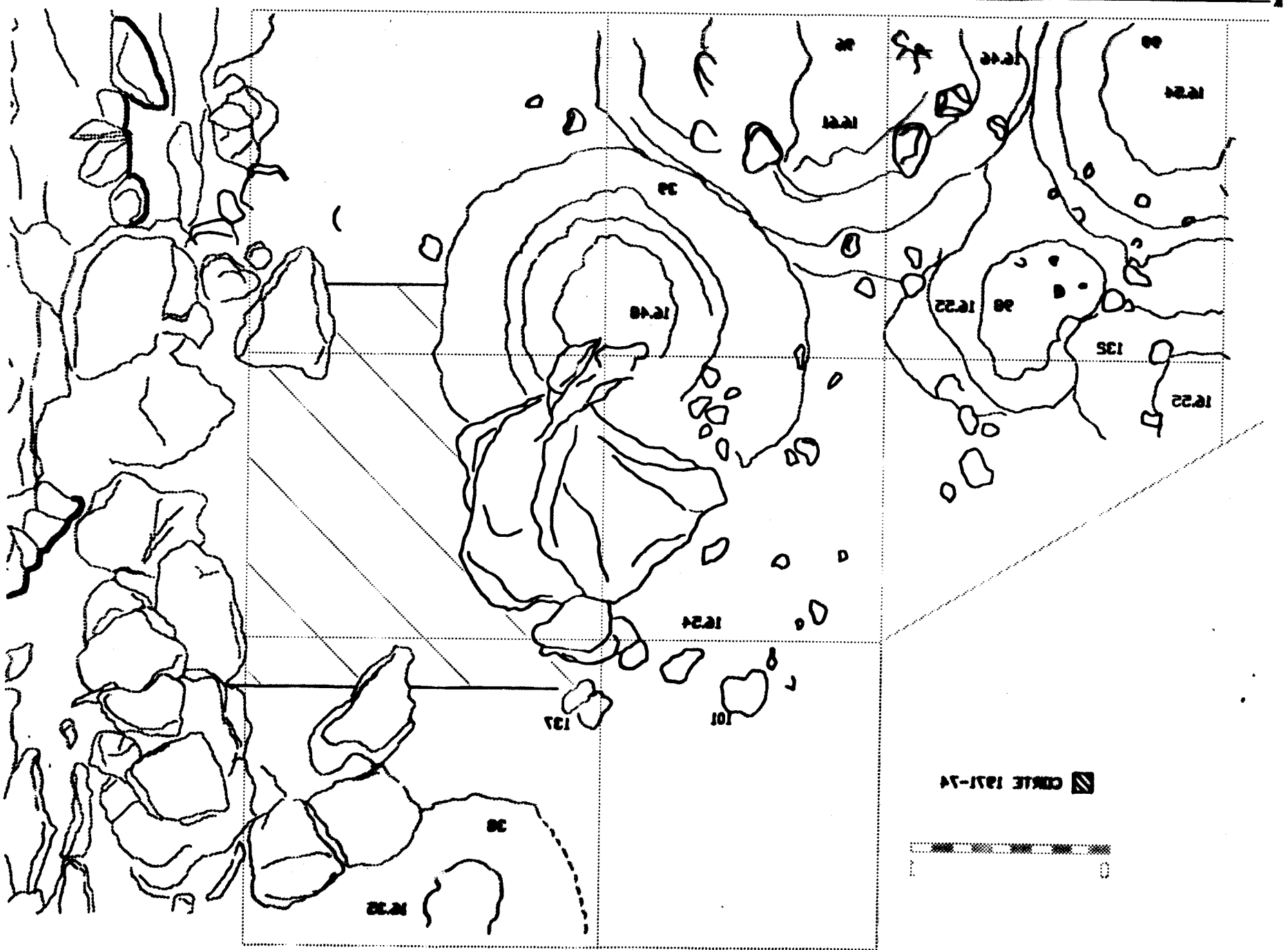


■ CORTE 1937-34





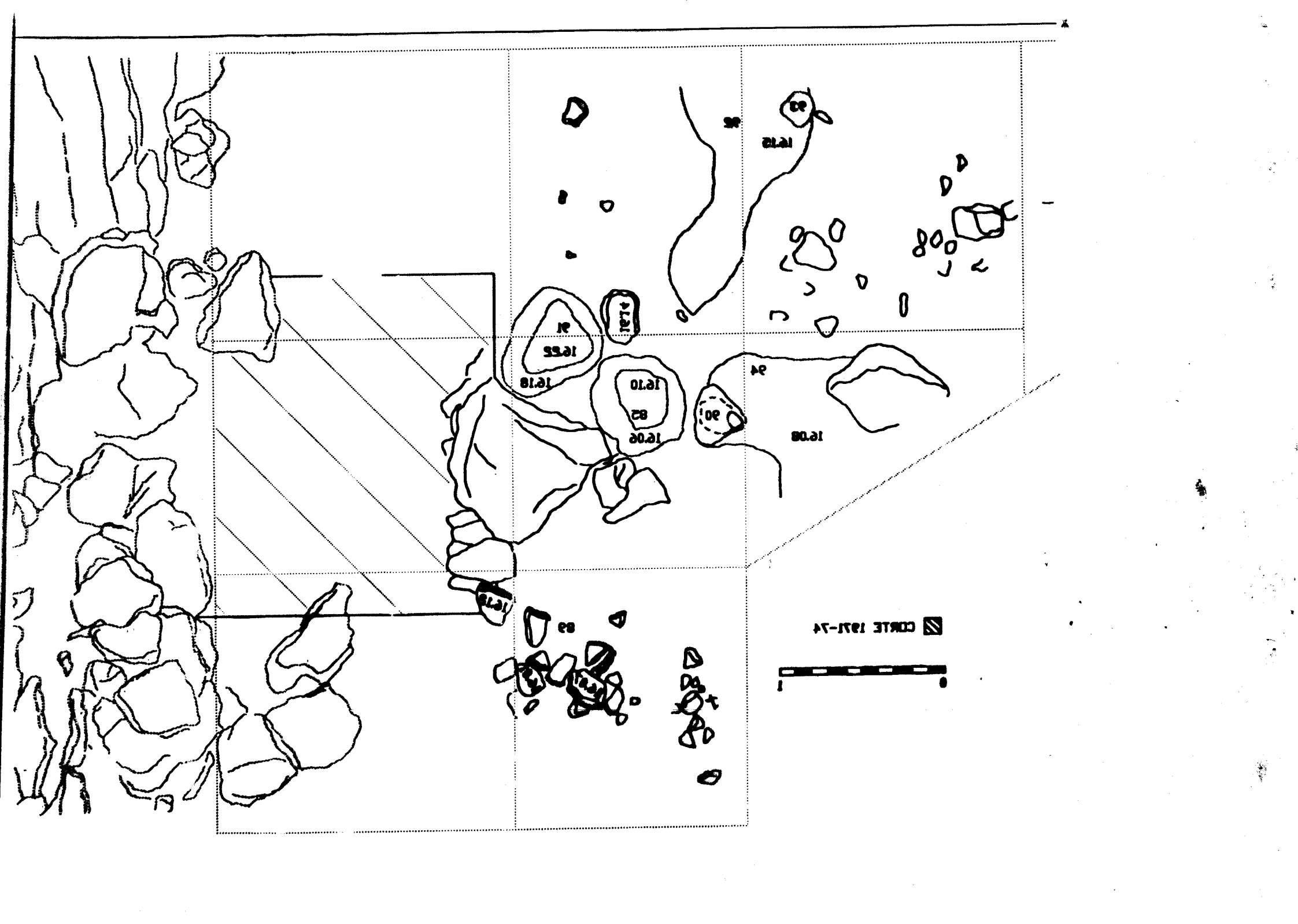
CORTE 1931-34



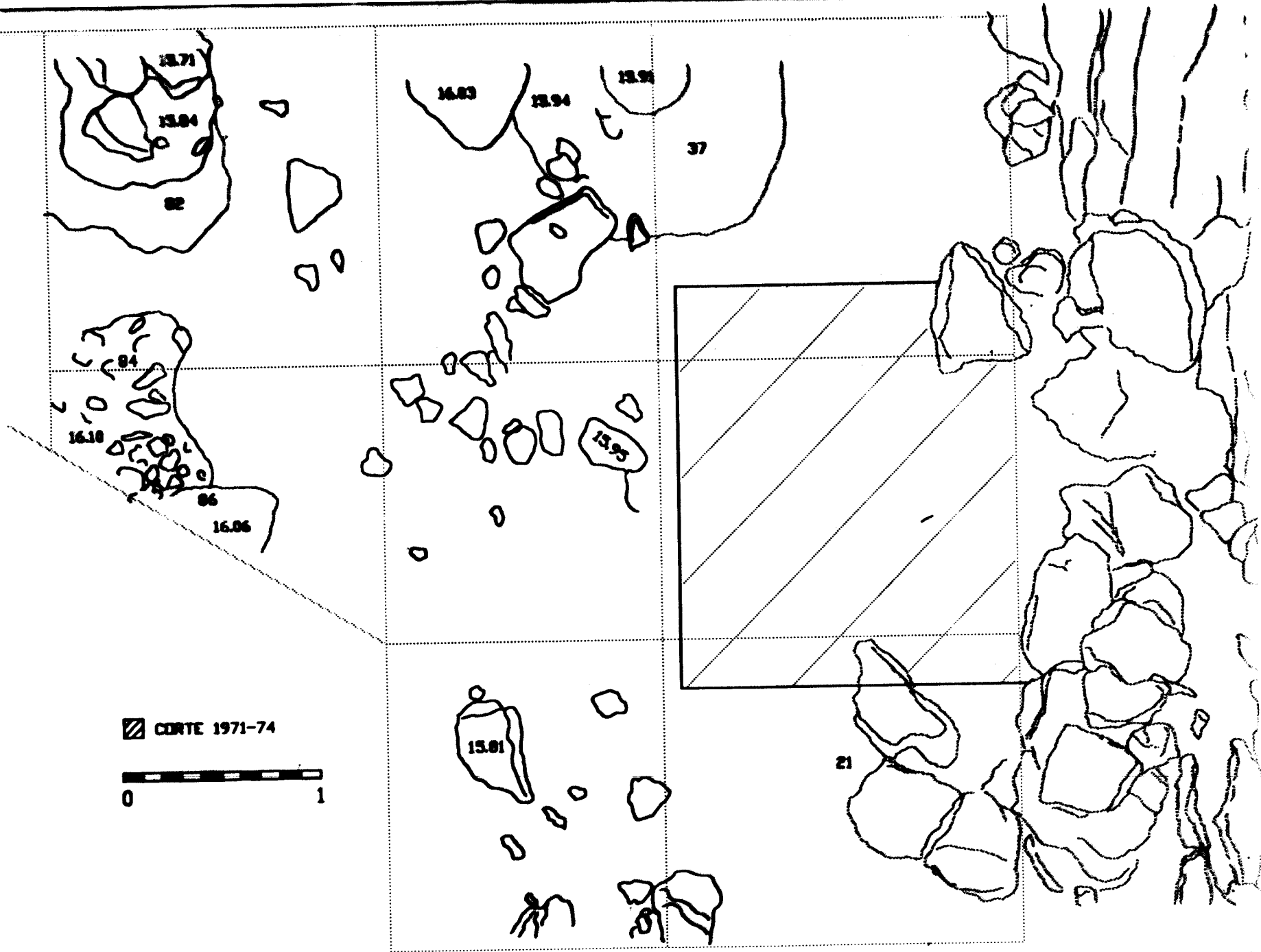
GRID 101-14





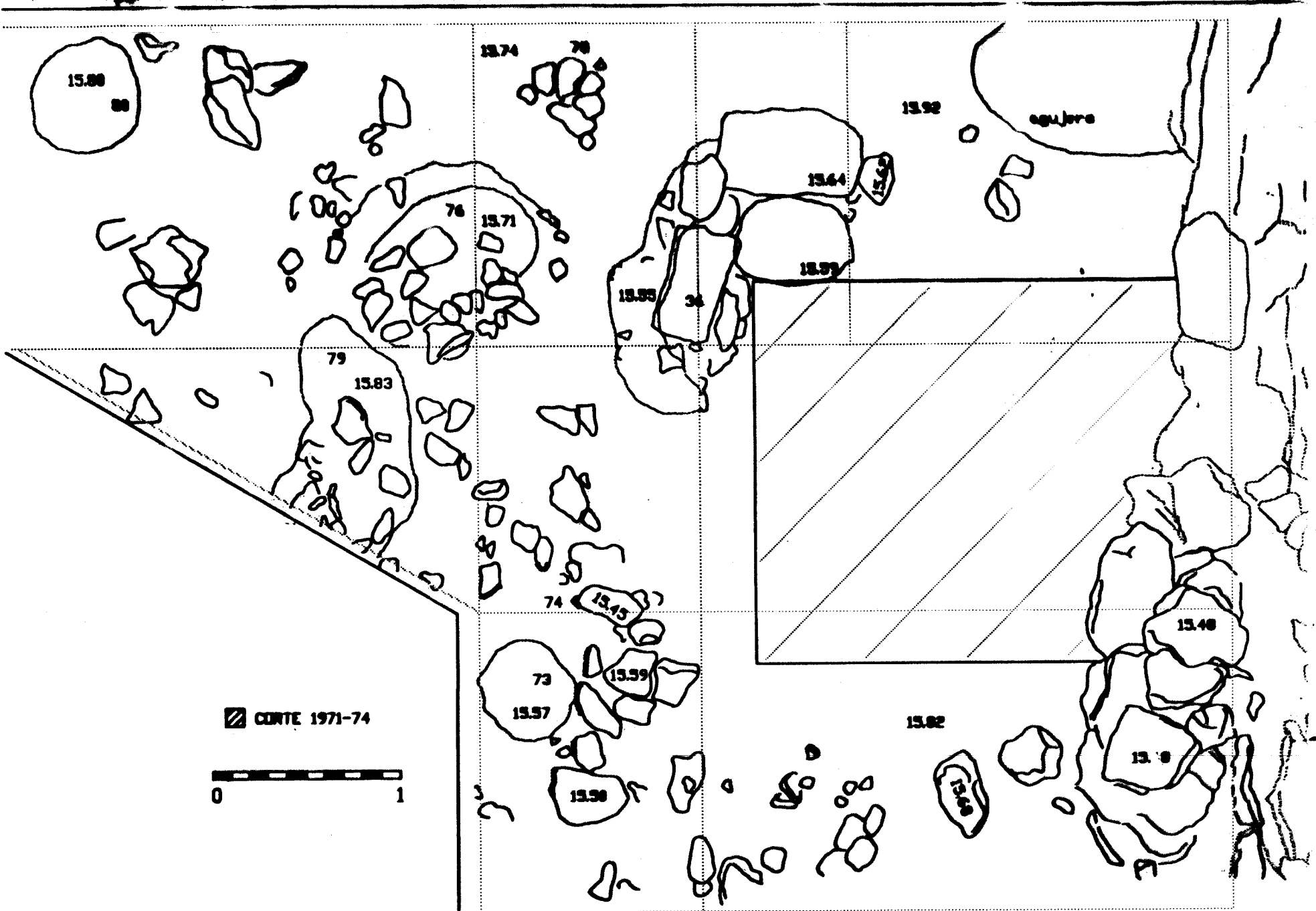


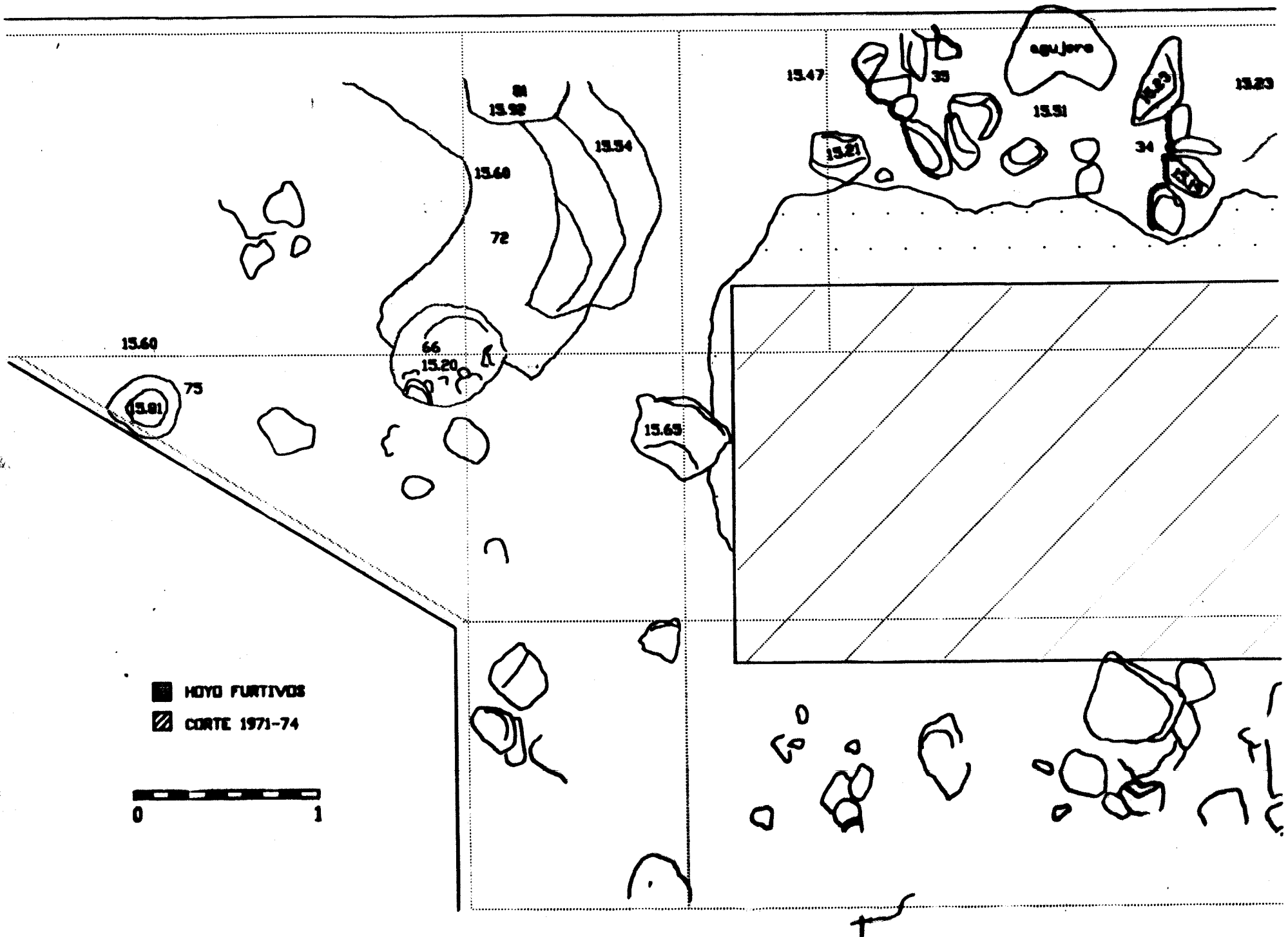




▨ CORTE 1971-74

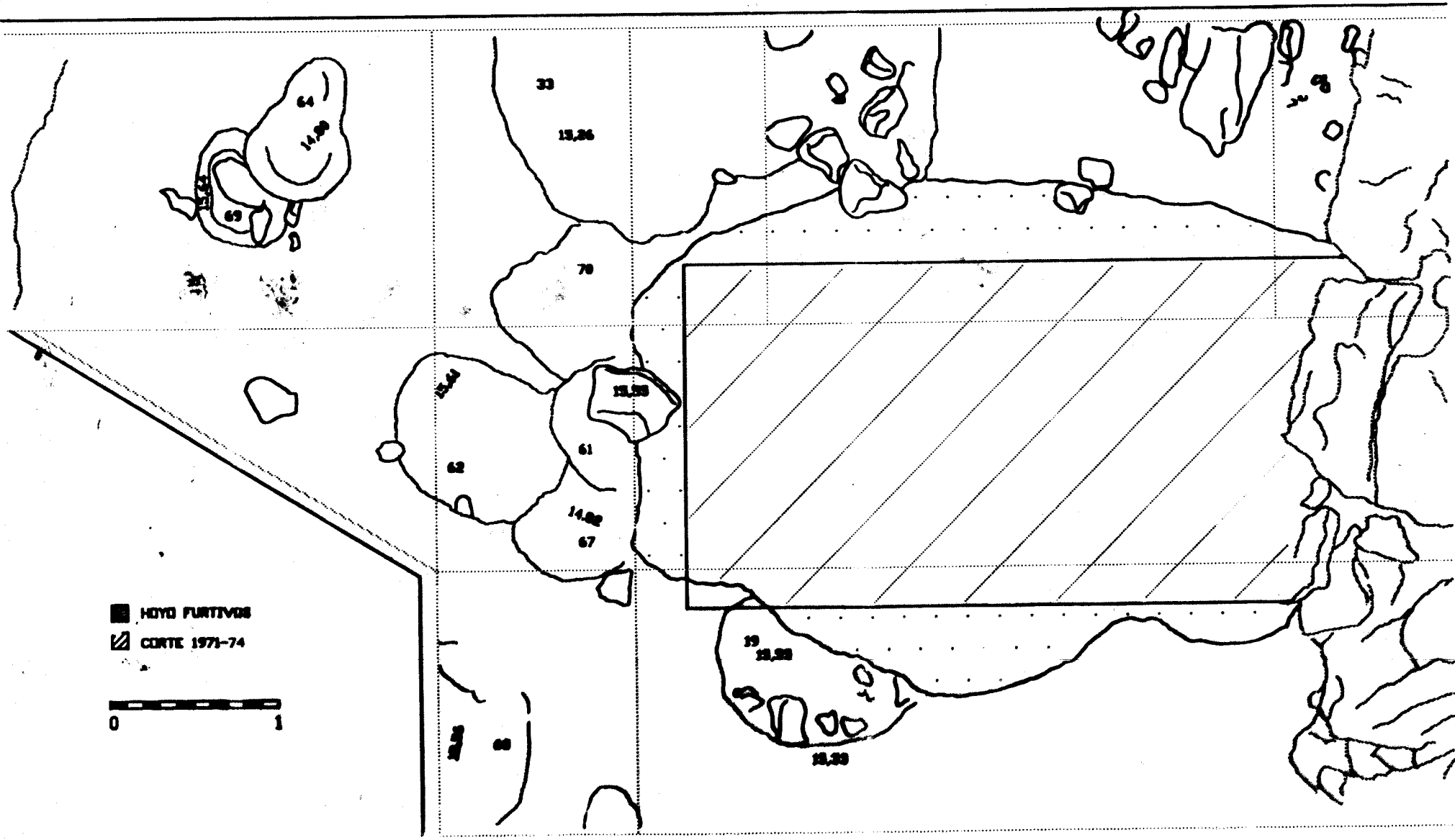






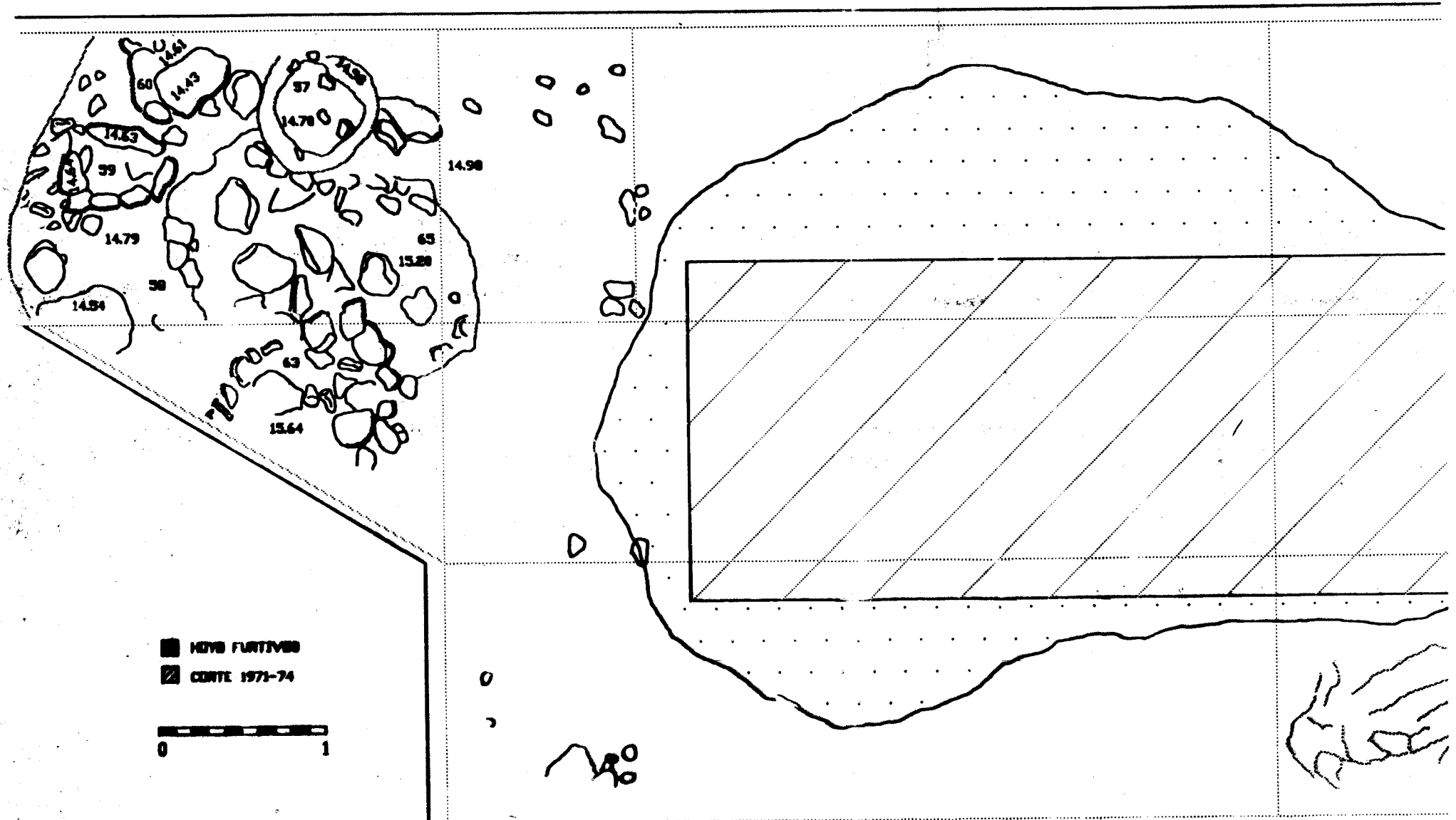
■ HOYO FURTIVOS
▨ CORTE 1971-74





■ HOYO FURTIVOS
▨ CORTE 1973-74

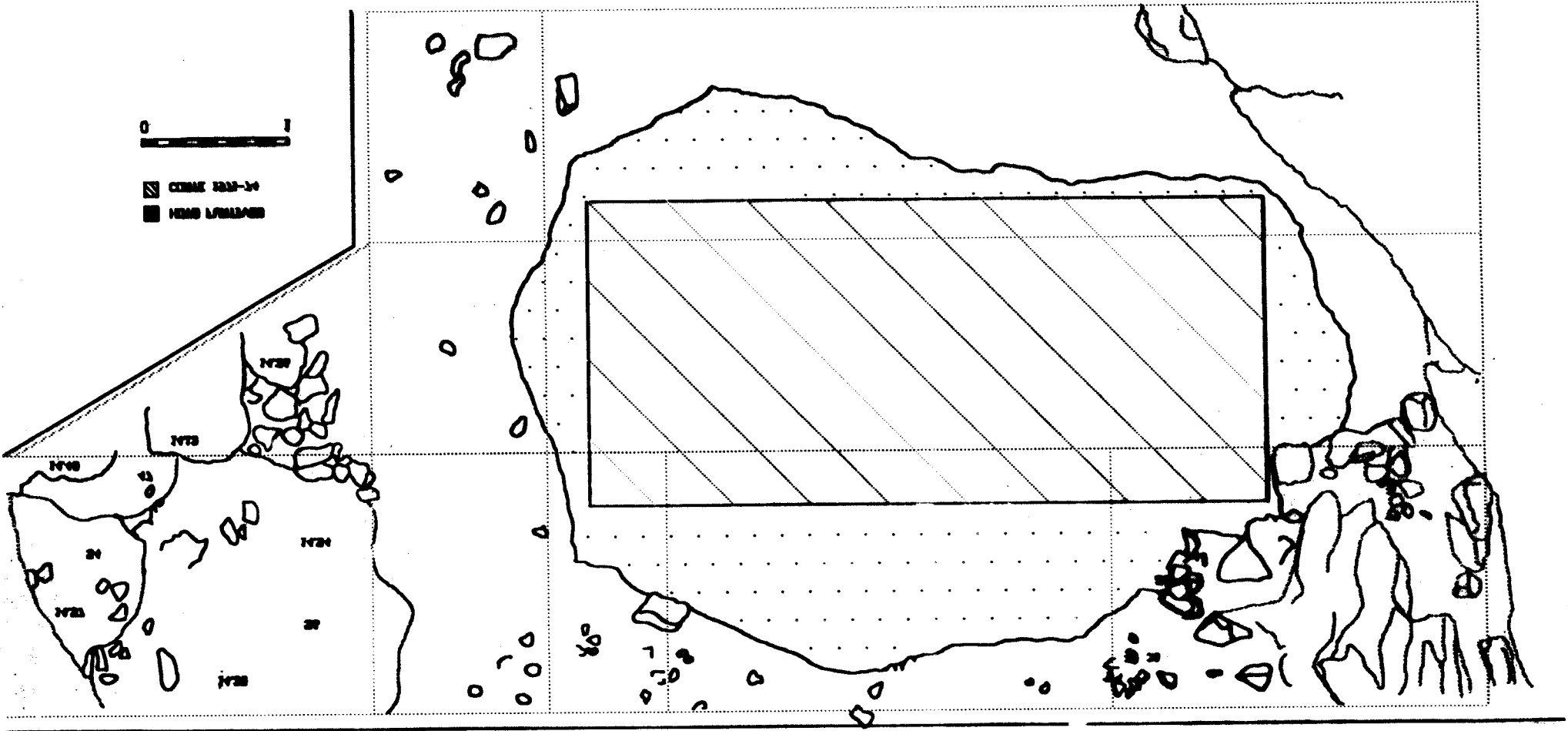




■ MENS FURTIVOS

▨ CORTE 1973-74





101

16B

