**Tabla 6.** Valores críticos de la distribución del estadístico de Lilliefors.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Grados de libertad (ν)** | **Nivel de significación (α)** | | | | |
| **0,2** | **0,15** | **0,10** | **0,05** | **0,01** |
| **4** | 0,300 | 0,319 | 0,352 | 0,381 | 0,417 |
| **5** | 0,285 | 0,299 | 0,315 | 0,337 | 0,405 |
| **6** | 0,265 | 0,277 | 0,294 | 0,319 | 0,364 |
| **7** | 0,247 | 0,258 | 0,276 | 0,300 | 0,348 |
| **8** | 0,233 | 0,244 | 0,261 | 0,285 | 0,331 |
| **9** | 0,223 | 0,233 | 0,249 | 0,271 | 0,311 |
| **10** | 0,215 | 0,224 | 0,239 | 0,258 | 0,294 |
| **11** | 0,206 | 0,217 | 0,230 | 0,249 | 0,284 |
| **12** | 0,199 | 0,212 | 0,223 | 0,242 | 0,275 |
| **13** | 0,190 | 0,202 | 0,214 | 0,234 | 0,268 |
| **14** | 0,183 | 0,194 | 0,207 | 0,227 | 0,261 |
| **15** | 0,177 | 0,187 | 0,201 | 0,220 | 0,257 |
| **16** | 0,173 | 0,182 | 0,195 | 0,213 | 0,250 |
| **17** | 0,169 | 0,177 | 0,189 | 0,206 | 0,245 |
| **18** | 0,166 | 0,173 | 0,184 | 0,200 | 0,239 |
| **19** | 0,163 | 0,169 | 0,179 | 0,195 | 0,235 |
| **20** | 0,160 | 0,166 | 0,174 | 0,190 | 0,231 |
| **25** | 0,149 | 0,153 | 0,165 | 0,180 | 0,203 |
| **30** | 0,131 | 0,136 | 0,144 | 0,161 | 0,187 |
| **Más de 30** |  |  |  |  |  |