

**Tabla A.1:** Grupos de símbolos equivalentes, que son imposibles o muy difíciles de distinguir cuando se escriben a mano. Se han considerado para construir la función MER.

| $i$ | Elemento 1                                     | Elemento 2                                 | Elemento 3                                     | Elemento 4                             |
|-----|--|--|--|--|
| 0   | <code>\O</code> $\emptyset$                    | <code>\o</code> $\emptyset$                | <code>\emptyset</code> $\emptyset$             | <code>\diameter</code> $\varnothing$   |
| 1   | <code>\fullmoon</code> $\bigcirc$              | <code>\circ</code> $\circ$                 | <code>o</code>                                 | <code>\degree</code> $^\circ$          |
| 2   | <code>c</code>                                 | <code>C</code>                             | <code>\subset</code> $\subset$                 | <code>\mathcal{C}</code> $\mathcal{C}$ |
| 3   | <code>\epsilon</code> $\epsilon$               | <code>\varepsilon</code> $\varepsilon$     | <code>\in</code> $\in$                         | <code>\mathcal{E}</code> $\mathcal{E}$ |
| 4   | <code>\prod</code> $\prod$                     | <code>\Pi</code> $\Pi$                     | <code>\sqcap</code> $\sqcap$                   |  |
| 5   | <code>\triangle</code> $\triangle$             | <code>\Delta</code> $\Delta$               | <code>\vartriangle</code> $\triangle$          |  |
| 6   | <code>\shortrightarrow</code> $\rightarrow$    | <code>\rightarrow</code> $\rightarrow$     | <code>\longrightarrow</code> $\longrightarrow$ |  |
| 7   | <code>\mathcal{D}</code> $\mathcal{D}$         | <code>D</code>                             | <code>\mathscr{D}</code> $\mathcal{D}$         |  |
| 8   | <code>\mathcal{N}</code> $\mathcal{N}$         | <code>N</code>                             | <code>\mathscr{N}</code> $\mathcal{N}$         |  |
| 9   | <code>\mathcal{R}</code> $\mathcal{R}$         | <code>R</code>                             | <code>\mathscr{R}</code> $\mathcal{R}$         |  |
| 10  | <code>\mathcal{O}</code> $\mathcal{O}$         | <code>O</code>                             | <code>0</code>                                 |  |
| 11  | <code>\mathcal{S}</code> $\mathcal{S}$         | <code>S</code>                             | <code>s</code>                                 |  |
| 12  | <code>\mathcal{Z}</code> $\mathcal{Z}$         | <code>Z</code>                             | <code>z</code>                                 |  |
| 13  | <code>v</code>                                 | <code>V</code>                             | <code>\vee</code> $\vee$                       |  |
| 14  | <code>x</code>                                 | <code>X</code>                             | <code>\times</code> $\times$                   |  |
| 15  | <code>\coprod</code> $\prod$                   | <code>\amalg</code> $\amalg$               | <code>\sqcup</code> $\sqcup$                   |  |
| 16  | <code>\diamond</code> $\diamond$               | <code>\diamondsuit</code> $\diamond$       | <code>\lozenge</code> $\diamond$               |  |
| 17  | <code>\varpropto</code> $\propto$              | <code>\propto</code> $\propto$             | <code>\alpha</code> $\alpha$                   |  |
| 18  | <code>\checked</code> $\checkmark$             | <code>\checkmark</code> $\checkmark$       |  |  |
| 19  | <code>\Longrightarrow</code> $\Longrightarrow$ | <code>\Rightarrow</code> $\Rightarrow$     |  |  |
| 20  | <code>\backslash</code> $\backslash$           | <code>\setminus</code> $\backslash$        |  |  |
| 21  | <code>\with</code> $\&$                        | <code>\&amp;</code> $\&$                   |  |  |
| 22  | <code>\triangledown</code> $\nabla$            | <code>\nabla</code> $\nabla$               |  |  |
| 23  | <code>\longmapsto</code> $\mapsto$             | <code>\mapsto</code> $\mapsto$             |  |  |
| 24  | <code>\dotsc</code> $\dots$                    | <code>\dots</code> $\dots$                 |  |  |
| 25  | <code>\mathsection</code> $\S$                 | <code>\S</code> $\S$                       |  |  |
| 26  | <code>\vDash</code> $\models$                  | <code>\models</code> $\models$             |  |  |
| 27  | <code>T</code>                                 | <code>\top</code> $\top$                   |  |  |
| 28  | <code>\mathbb{R}</code> $\mathbb{R}$           | <code>\mathds{R}</code> $\mathbb{R}$       |  |  |
| 29  | <code>\mathbb{Q}</code> $\mathbb{Q}$           | <code>\mathds{Q}</code> $\mathbb{Q}$       |  |  |
| 30  | <code>\mathbb{N}</code> $\mathbb{N}$           | <code>\mathds{N}</code> $\mathbb{N}$       |  |  |
| 31  | <code>\mathbb{Z}</code> $\mathbb{Z}$           | <code>\mathds{Z}</code> $\mathbb{Z}$       |  |  |
| 32  | <code>\oiint</code> $\oiint$                   | <code>\varoiint</code> $\oiint$            |  |  |
| 33  | <code>\lhd</code> $\triangleleft$              | <code>\triangleleft</code> $\triangleleft$ |  |  |
| 34  | <code>\sum</code> $\sum$                       | <code>\Sigma</code> $\Sigma$               |  |  |
| 35  | <code>\mathcal{B}</code> $\mathcal{B}$         | <code>B</code>                             |  |  |

| $i$ | Elemento 1                                     | Elemento 2   | Elemento 3 | Elemento 4 |
|-----|--|--|------------|------------|
| 36  | <code>\mathcal{H}</code> $\mathcal{H}$         | H  |            |            |
| 37  | <code>\mathcal{M}</code> $\mathcal{M}$         | M  |            |            |
| 38  | <code>\mathcal{P}</code> $\mathcal{P}$         | P  |            |            |
| 39  | <code>\bot</code> $\perp$                      | <code>\perp</code> $\perp$                             |            |            |
| 40  | <code>\parallel</code>                         | <code>\parallel</code> $\parallel$                     |            |            |
| 41  | <code>\sharp</code> $\sharp$                   | #  |            |            |
| 42  | <code>\mathcal{A}</code> $\mathcal{A}$         | <code>\mathscr{A}</code> $\mathscr{A}$                 |            |            |
| 43  | <code>\Lambda</code> $\Lambda$                 | <code>\wedge</code> $\wedge$                           |            |            |
| 44  | <code>\Leftrightarrow</code> $\Leftrightarrow$ | <code>\Longleftrightarrow</code> $\Longleftrightarrow$ |            |            |
| 45  | <code>\mathds{1}</code> $\mathbb{1}$           | <code>\mathbb{1}</code> $\mathbb{1}$                   |            |            |
| 46  | <code>\mathscr{L}</code> $\mathcal{L}$         | <code>\mathcal{L}</code> $\mathcal{L}$                 |            |            |
| 47  | <code>\rho</code> $\rho$                       | <code>\varrho</code> $\varrho$                         |            |            |
| 48  | <code>\odot</code> $\odot$                     | <code>\astrosun</code> $\odot$                         |            |            |
| 49  | <code>\cdot</code> $\cdot$                     | <code>\bullet</code> $\bullet$                         |            |            |
| 50  | <code>\chi</code> $\chi$                       | <code>\mathcal{X}</code> $\mathcal{X}$                 |            |            |
| 51  | <code>\beta</code> $\beta$                     | <code>\text{\ss}</code> $\text{\ss}$                   |            |            |
| 52  | <code>\male</code> $\sigma^7$                  | <code>\mars</code> $\sigma^7$                          |            |            |
| 53  | <code>\female</code> $\varphi$                 | <code>\venus</code> $\varphi$                          |            |            |
| 54  | <code>\bowtie</code> $\bowtie$                 | <code>\Bowtie</code> $\bowtie$                         |            |            |
| 55  | <code>\mathcal{T}</code> $\mathcal{T}$         | <code>\tau</code> $\tau$                               |            |            |
| 56  | <code>\ohm</code> $\Omega$                     | <code>\Omega</code> $\Omega$                           |            |            |
| 57  | <code>\mid</code> $ $                          | $ $  |            |            |