| _  | 3                  | Į.          |                   |       | 2 | 3 | 4  |        | 5 |      |
|----|--------------------|-------------|-------------------|-------|---|---|--|--------|---|------|
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    | Sheet: Circuito C  | ontrol S    | Sheet: Visualizac | ion   |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
| ١  | File: Circuito_Cor | itrol.sch F | ile: Visualizacio | n.sch |   |   |  |        |   |      |
| ^  |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
| _  |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
| в  |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
| -  |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
| 4  |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   | -    |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
| cl |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
| +  |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   |  |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   | Sheet: /                                   |        |   |      |
| 7  |                    |             |                   |       |   |   | Sheet: /<br>File: Circuito Electrico.sc    | h      |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   | Title:                                     |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   | 11116:                                     |        |   |      |
|    |                    |             |                   |       |   |   | Size: A4 Date:                             |        |   | Rev: |
|    |                    |             |                   |       |   |   | Size: A4 Date:<br>KiCad E.D.A. kicad (5.1. | (+) -1 |   | Rev: |
| L  |                    | 1           |                   |       | 7 | 7 | <u> </u>                                   | ·      | E | 1    |



