

(Continuación)

|                 |  |     |       |  |
|-----------------|--|-----|-------|--|
| R <sub>4</sub>  | 2,2 KΩ   | 10% | 1/2 W | Gran estabilidad                             |
| R <sub>5</sub>  | 100 Ω  | 5%  | "     | "  |
| R <sub>6</sub>  | 390 KΩ   | 10% | "     | "  |
| R <sub>7</sub>  | 100 KΩ   | 10% | "     | "  |
| R <sub>8</sub>  | 4,7 KΩ   | 10% | 1/4 W |  |
| R <sub>9</sub>  | 1 meg.   | 20% | "     | -  |
| R <sub>10</sub> | 82 KΩ  | 10% | 1/2 W |  |
| R <sub>11</sub> | 270 KΩ   | 10% | "     |  |
| R <sub>12</sub> | 180 KΩ   | 10% | 1/4 W | igualada mejor que al<br>con R <sub>13</sub> |
| R <sub>13</sub> | 180 KΩ   | 10% | 1/2 W | igualada mejor que al<br>con R <sub>12</sub> |
| R <sub>14</sub> | 15 KΩ  | 20% | "     |  |
| R <sub>15</sub> | 470 KΩ   | 10% | 1/4 W |  |
| R <sub>16</sub> | 470 KΩ   | 10% | "     |  |
| R <sub>17</sub> | 2,2 KΩ   | 20% | "     |  |
| R <sub>18</sub> | 470 Ω  | 5%  | 3 W   | (alambre)                                    |
| R <sub>19</sub> | 470 Ω  | 5%  | 3 W   | (alambre)                                    |
| R <sub>20</sub> | 2,2 KΩ   | 20% | 1/4 W |  |
| R <sub>21</sub> | 1 KΩ   | 10% | 1/2 W |  |
| R <sub>22</sub> | 1 KΩ   | 10% | 1/2 W |  |
| R <sub>23</sub> | 56 KΩ  | 10% | 1 W   |  |
| R <sub>24</sub> | 12 KΩ  | 20% | 6 W   | (alambre)                                    |
| R <sub>25</sub> | 12 KΩ  | 20% | 6 W   | (alambre)                                    |
| R <sub>26</sub> | Según resistencia secundario del transf. de alimentación |     |       |  |
| R <sub>27</sub> | "  | "   | "     | "  |

|                |  |       |                 |       |
|----------------|--|-------|-----------------|-------|
| C <sub>1</sub> | De 6 a 8 Ω en parlante=330 pF y de 12 a 16 en parlante:<br>220 pF, |       |                 |       |
| C <sub>2</sub> | 50 μF  | 12 V  |                 |       |
| C <sub>3</sub> | 56.000 pF  | 350 V | C <sub>10</sub> | 50 μF |
| C <sub>4</sub> | 47 pF  | 10 %  | C <sub>11</sub> | 50 μF |
| C <sub>5</sub> | 8 μF   | 450 V | C <sub>12</sub> | 50 μF |
| C <sub>6</sub> | 0,22 μF  | 350 V | C <sub>13</sub> | 50 μF |
| C <sub>7</sub> | 8 μF   | 450 V | C <sub>14</sub> | 8 μF  |
| C <sub>8</sub> | 0,47 μF  | 350 V | C <sub>15</sub> | 8 μF  |
| C <sub>9</sub> | 0,47 μF  | 350 V |                 |       |