TABLA 4. Porcentaje máximo permitido de superficie de ventanas según orientación y valor U, para cada zona térmica.

| $\begin{gathered} \text { ZONA } \\ \text { TERMICA } \end{gathered}$ | ORIENTACION | \% V/S TRANSMITANCIA TERMICA U |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | U [W/m²K] | <0,6 | <0,8 | $\leq 1,2$ | $\leq 1,6$ | <2,0 | $\leq 2,4$ | $\leq 2,8$ | <3,2 | $\leq 3,6$ | $\leq 4,0$ | $\leq 4,4$ | $\leq 5,8$ |
| A | Norte | 100\% | 100\% | 100\% | 100\% | 100\% | 98\% | 97\% | 95\% | 94\% | 91\% | 88\% | 50\% |
|  | O-P | 100\% | 100\% | 99\% | 96\% | 94\% | 91\% | 87\% | 84\% | 80\% | 75\% | 69\% | 30\% |
|  | Sur | 94\% | 93\% | 91\% | 89\% | 85\% | 82\% | 78\% | 74\% | 69\% | 63\% | 57\% | 25\% |
|  | POND | 54\% | 53\% | 52\% | 51\% | 50\% | 49\% | 48\% | 46\% | 44\% | 42\% | 40\% | 25\% |
| B | Norte | 100\% | 99\% | 98\% | 97\% | 96\% | 94\% | 92\% | 90\% | 88\% | 85\% | 82\% | 30\% |
|  | O-P | 92\% | 91\% | 89\% | 87\% | 84\% | 81\% | 78\% | 75\% | 71\% | 66\% | 60\% | 20\% |
|  | Sur | 86\% | 84\% | 81\% | 78\% | 75\% | 71\% | 68\% | 64\% | 59\% | 54\% | 47\% | 10\% |
|  | POND | 52\% | 51\% | 49\% | 47\% | 46\% | 45\% | 43\% | 42\% | 40\% | 38\% | 35\% | 10\% |
| C | Norte | 96\% | 95\% | 94\% | 93\% | 91\% | 90\% | 88\% | 85\% | 83\% | 79\% | 75\% | 40\% |
|  | O-P | 82\% | 81\% | 79\% | 77\% | 75\% | 72\% | 69\% | 66\% | 62\% | 58\% | 52\% | 35\% |
|  | Sur | 75\% | 73\% | 70\% | 67\% | 64\% | 61\% | 58\% | 54\% | 49\% | 44\% | 38\% | 15\% |
|  | POND | 47\% | 46\% | 45\% | 44\% | 42\% | 41\% | 39\% | 37\% | 35\% | 33\% | 30\% | 15\% |
| D | Norte | 94\% | 93\% | 91\% | 89\% | 87\% | 85\% | 83\% | 80\% | 77\% | 73\% | 69\% | 25\% |
|  | O-P | 73\% | 72\% | 70\% | 68\% | 65\% | 63\% | 60\% | 57\% | 53\% | 49\% | 44\% | 15\% |
|  | Sur | 62\% | 61\% | 59\% | 57\% | 54\% | 51\% | 48\% | 44\% | 40\% | 35\% | 29\% | 10\% |
|  | POND | 43\% | 42\% | 41\% | 40\% | 38\% | 37\% | 35\% | 33\% | 31\% | 28\% | 25\% | 10\% |
| E | Norte | 90\% | 89\% | 87\% | 85\% | 83\% | 80\% | 78\% | 75\% | 71\% | 67\% | 61\% | 10\% |
|  | O-P | 63\% | 62\% | 60\% | 58\% | 56\% | 54\% | 51\% | 48\% | 45\% | 41\% | 35\% | 8\% |
|  | Sur | 51\% | 50\% | 48\% | 46\% | 44\% | 41\% | 38\% | 35\% | 31\% | 26\% | 20\% | 5\% |
|  | POND | 39\% | 38\% | 37\% | 36\% | 34\% | 32\% | 30\% | 28\% | 26\% | 23\% | 19\% | 5\% |
| F | Norte | 88\% | 86\% | 83\% | 80\% | 78\% | 76\% | 73\% | 69\% | 65\% | 60\% | 54\% | 0\% |
|  | O-P | 54\% | 53\% | 51\% | 49\% | 47\% | 45\% | 42\% | 40\% | 36\% | 32\% | 27\% | 0\% |
|  | Sur | 41\% | 40\% | 38\% | 36\% | 34\% | 31\% | 28\% | 25\% | 21\% | 17\% | 12\% | 0\% |
|  | POND | 36\% | 35\% | 33\% | 31\% | 30\% | 28\% | 26\% | 24\% | 21\% | 17\% | 13\% | 0\% |
| G | Norte | 84\% | 82\% | 79\% | 76\% | 74\% | 71\% | 67\% | 64\% | 59\% | 54\% | 46\% | 0\% |
|  | O-P | 43\% | 42\% | 41\% | 40\% | 38\% | 36\% | 34\% | 31\% | 28\% | 24\% | 20\% | 0\% |
|  | Sur | 31\% | 30\% | 28\% | 26\% | 24\% | 21\% | 19\% | 16\% | 13\% | 8\% | 0\% | 0\% |
|  | POND | 32\% | 31\% | 29\% | 27\% | 26\% | 24\% | 21\% | 19\% | 16\% | 12\% | 0\% | 0\% |
| H | Norte | 77\% | 76\% | 74\% | 72\% | 69\% | 66\% | 62\% | 58\% | 53\% | 47\% | 38\% | 0\% |
|  | O-P | 34\% | 33\% | 32\% | 31\% | 29\% | 27\% | 25\% | 23\% | 20\% | 16\% | 12\% | 0\% |
|  | Sur | 30\% | 29\% | 27\% | 25\% | 23\% | 20\% | 18\% | 15\% | 12\% | 7\% | 0\% | 0\% |
|  | POND | 31\% | 30\% | 28\% | 26\% | 25\% | 23\% | 20\% | 18\% | 15\% | 11\% | 0\% | 0\% |
| I | Norte | 75\% | 73\% | 70\% | 67\% | 64\% | 61\% | 57\% | 52\% | 46\% | 39\% | 30\% | 0\% |
|  | O-P | 43\% | 42\% | 41\% | 40\% | 38\% | 36\% | 34\% | 31\% | 28\% | 24\% | 20\% | 0\% |
|  | Sur | 28\% | 27\% | 25\% | 23\% | 21\% | 18\% | 16\% | 13\% | 10\% | 5\% | 0\% | 0\% |
|  | POND | 29\% | 28\% | 26\% | 24\% | 23\% | 21\% | 18\% | 16\% | 13\% | 10\% | 0\% | 0\% |

