


| CARACTERÍSTICAS ESTÁTICAS | | | | |
|---------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|---|
| Espesor mm. | Peso kg./m ² | Sección m ² /m | Inercia m ⁴ /m | Módulo Resistente 3W=cm ³ /m |
| 0.5 | 4,910 | 6,250 | 12,222 | 4,171 |
| 0.6 | 5,890 | 7,500 | 14,690 | 5,002 |
| 0.7 | 6,870 | 8,750 | 17,166 | 5,831 |
| 0.8 | 7,850 | 10,000 | 19,650 | 6,659 |
| 1.0 | 9,810 | 12,500 | 24,644 | 8,312 |

TABLA DE UTILIZACIÓN

Cargas en kg./m² uniformemente repartidas
 Tensión máxima admisible: 1.400 kg./cm²
 Flecha máxima admisible: <1/200

| 2 APOYOS  | | | | | | | |
|---|-----------------|------|------|------|------|------|------|
| Espesor mm. | LUCES EN METROS | | | | | | |
| | 1,00 | 1,50 | 1,75 | 2,00 | 2,25 | 2,50 | 3,00 |
| 0.5 | 534 | 237 | 174 | 123 | 87 | 63 | 37 |
| 0.6 | 640 | 285 | 209 | 148 | 104 | 76 | 44 |
| 0.7 | 746 | 332 | 244 | 173 | 122 | 89 | 51 |
| 0.8 | 852 | 379 | 278 | 198 | 139 | 101 | 59 |
| 1.0 | 1064 | 473 | 347 | 245 | 174 | 127 | 74 |

| 3 APOYOS  | | | | | | | |
|---|-----------------|------|------|------|------|------|------|
| Espesor mm. | LUCES EN METROS | | | | | | |
| | 1,00 | 1,50 | 1,75 | 2,00 | 2,25 | 2,50 | 3,00 |
| 0.5 | 517 | 232 | 171 | 131 | 104 | 84 | 59 |
| 0.6 | 620 | 278 | 205 | 157 | 125 | 101 | 70 |
| 0.7 | 722 | 325 | 239 | 184 | 145 | 118 | 82 |
| 0.8 | 825 | 371 | 273 | 210 | 166 | 135 | 94 |
| 1.0 | 1030 | 463 | 341 | 262 | 207 | 168 | 117 |

| 4 APOYOS  | | | | | | | |
|---|-----------------|------|------|------|------|------|------|
| Espesor mm. | LUCES EN METROS | | | | | | |
| | 1,00 | 1,50 | 1,75 | 2,00 | 2,25 | 2,50 | 3,00 |
| 0.5 | 642 | 289 | 213 | 164 | 130 | 105 | 70 |
| 0.6 | 770 | 346 | 255 | 196 | 155 | 126 | 85 |
| 0.7 | 897 | 404 | 298 | 229 | 181 | 147 | 99 |
| 0.8 | 1025 | 461 | 340 | 261 | 207 | 168 | 113 |
| 1.0 | 1279 | 576 | 425 | 326 | 258 | 209 | 149 |