



## Motivo GRATUITO: Baño

## $\mathrm{N}^{0}$ de colores: 26

## $\mathrm{N}^{0}$ de páginas del Gráfico: 6

| Col | DMC | Anchor | Puntos |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| A | 310 | 403 | 22 |
| B | 995 | 410 | 111 |
| C | 825 | 162 | 438 |
| D | 336 | 1036 | 14 |
| E | 996 | 433 | 1157 |
| F | 3808 | 164 | 27 |
| G | 400 | 371 | 610 |
| H | 815 | 1006 | 30 |
| I | 928 | 235 | 142 |
| J | 519 | 976 | 70 |
| K | 782 | 307 | 1390 |
| L | 718 | 77 | 103 |
| M | 3743 | 869 | 112 |
| N | 543 | 387 | 167 |
| P | 606 | 9046 | 20 |
| R | 604 | 55 | 152 |
| S | 605 | 24 | 171 |
| T | 973 | 297 | 17 |
| U | 444 | 290 | 55 |
| V | 445 | 292 | 12 |
| W | 958 | 186 | 70 |
| X | 300 | 359 | 272 |
| Y | 781 | 308 | 116 |
| Z | 3829 | 370 | 425 |
| = | 972 | 298 | 96 |
| 1 | 3607 | 38 | 29 |



| INFORMACIÓN PARA EL |
| :---: |
| BORDADO DEL GRÁFICO |

* Medida en puntos: $139 \times 97$
* Tela recomendada:

ADA 14 ( 56 puntos/ 10 cms )

* Medidas del bordado para

ADA 14: $24,82 \times 17,32 \mathrm{cms}$


WWw.MisLabores.com BAÑO (Página 1/6)


| 100 110 120 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| G | G | G | G | G | G | G G | G G | G G | G ${ }^{\text {G }}$ | G G | G | G | G | G | G | G | G | G | G G | G | G | G | G | G | G | G | G | G ${ }^{\text {G }}$ | G | G | G | G G | G G | G | G |
| K | K | K | K | K | K | K K | K K | K K | K K | K K | K | K | K | K | K | K | K | K K | K K | K | K | K | K | K | K | K | K | K K | K | K | K | K K | K K | K | G |
| K | K | K | K | K | K | K K | K K | K K | K K | K K | K | K | K | K | K | K | K | K K | K K | K | K | K | K | K | K | K | K | K K | K | K | K | K K | K K | K | G |
| K | K | K | K | K | K | K K | K K | K K | K K | K K | K | K | K | K | K | K | K | K K | K K | K | K | K | K | K | K | K | K | K K | K | K | K | K K | K K | K | G |
| G <br>  <br>  <br>  <br>  | G | G | G | G | G | G G | G G | G G | G G | G G | G | G | G | G | G | G | G | G | G G | G G | G | G | G | G | G | G | G | G G | G G | G | G | G K | K K | K | G |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | K K | K | G |
|  |  |  |  |  |  | A A | A A | A A | A A | A A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | K K | K | G |
|  |  |  |  |  |  | A A | A A | A A | A A | A A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | K K | K | G |
|  |  |  |  |  |  | A A | A A | A A | A A | A A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | K K | K | G |
|  |  |  | E | E | E | E E | E E | E E | E E | E E | E | E | E | E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | K K | K | G |
|  |  |  | E | E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E | E | E | E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | K K | K | G |
|  |  |  | E | E | E | E E | E E | E E | E E | E E | E | E | E | E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | K K | K | G |
|  |  |  | E | E | E | E E | E E | E E | E E | E E | N | E | E | E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | K K | K | G |
|  |  |  | E | E | E | E E | E E | E E | E E | E N | N | E | E | E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | K K | K | G |
|  |  |  | E | E | E | E E | E N | N N | N N | N N | E | E | E | E |  | J | J | J J | J J | J | J J | J J | J J | J J | J J | J J | J J | J |  |  |  |  | K K | K | G |
|  |  |  | E | E | E | E N | N N | N E | E E | E E | E | E | E | E |  | J | N | N N | N N | N | N | N | N | N | N | N | N | J |  |  |  |  | K K | K | G |
| U |  |  | E | E | E | N N | N E | E E | E E | E E | E | E | E | E |  | J | N | N N | N N | N | N | N | N | N | N | N | N | J |  |  |  |  | K K | K | G |
| U |  |  | E | E | E | E E | E E | E E | E E | E E | E | E | E | E |  | J | N | N N | N N | N | N | N | N | N | N | N | N | J |  |  |  |  | K K | K | G |
| M |  |  | E | E | E | E E | E E | E E | E E | E E | E | E | E | E |  | J | N | N N | N N | N | N | N | N | N | N | N | N | J |  |  |  |  | K K | K | G |
| 20 M |  |  | E | E | E | E E | E E | E E | E E | E E | E | E | E | E |  | J | J | J | J J | J J | J | J | J | J | J | J | J | J |  |  |  |  | K K | K | G |
| G | G | G | G | G | G | G G | G G | G G | G G | G G | G | G | G | G | G | G | G | G G | G G | G | G | G | G | G | G | G | G | G G | G | G | G | G K | K K | K | G |
| K | K | K | K | K | K | K K | K K | K K | K K | K K | K | K | K | K | K | K | K | K K | K K | K | K | K | K | K | K | K | K | K K | K | K | K | K K | K K | K | G |
| K | K | K | K | K | K | K K | K K | K K | K K | K K | K | K | K | K | K | K | K | K K | K K | K K | K K | K | K | K | K | K | K | K K | K | K | K | K K | K K | K | G |
| K | K | K | K | K | K | K K | K K | K K | K K | K K | K | K | K | K | K | K | K | K K | K K | K K | K K | K | K | K | K | K | K | K K | K | K | K | K K | K K | K | G |
| K | K | K | K | K | K | K K | K K | K K | K K | K K | K | K | K | K | K | K | K | K K | K K | K K | K | K | K | K | K | K | K | K K | K | K | K | K K | K K | K | G |
| K | K | K | K | K | K | K K | K K | K K | K K | K K | K | K | K | K | K | K | K | K K | K K | K | K | K | K | K | K | K | K | K K | K | K | K | K K | K K | K | G |
| G <br>  <br>  | G | G | G | G | G | G G | G G | G G | G G | G G | G | G | G | G | G | G | G | G G | G G | G | G | G | G | G | G | G | G | G G | G | G | G | G K | K K | K | G |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | K K | K | G |
|  |  |  |  |  |  |  |  | H H | H H | H H | H |  |  | H | H | H | H | H |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | K K | K | G |
|  |  |  |  |  |  |  |  | H H | H H | H H | H |  |  | H | H | H | H | H |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | K K | K | G |
| $30$ |  |  |  |  |  |  |  | H H | H H | H H | H |  |  | H | H | H | H | H |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | K K | K | G |
|  |  |  |  |  |  |  |  | L L | L L | L L | L |  |  | L | L | L | L | L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | K K | K | G |
|  |  |  |  |  |  |  |  | L L | L L | L L | L |  |  | L | L | L | L | L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | K K | K | G |
|  |  |  |  |  |  |  |  | L L | L L | L L | L |  |  | L | M | M | L | L |  |  |  |  | B | B | B | J | J | B B | B | B |  |  | K K | K | G |
|  |  |  |  |  |  |  |  | L M | M ${ }^{\text {M }}$ | M L | L |  |  | L | L | L | L | L |  |  |  | B J | J | B | B | B | B | B J | J | J | B |  | K K | K | G |
|  |  |  |  |  |  |  |  | L I | L L | L L | L |  |  | L | L | L | M | L |  |  | B J | J | B | J | B | J | J | B B | J | J | B |  | K K | K | G |
|  |  |  |  |  |  |  |  | L L | L L | L L | L |  |  | L | L | L | L | L |  |  | B | B | B | B | B | J | J | B | B | J | B |  | K K | K | G |
|  |  |  |  |  |  |  |  | L L | L M | M ${ }^{\text {M }}$ | L |  |  | L | L | L | L | L |  | B B | B | B | J | J | B | B | B | B B | J | B |  |  | K K | K | G |
| P | B | B | B |  |  |  |  | L L | L L | L L | L |  |  | L | L | L | L | L |  | B J | J | B | J | J | B | J | B | B J | B | B | B |  | K K | K | G |
| P | B | P | B |  |  |  |  | L L | L L | L L | L |  |  | L | L | L | L | L |  |  | J | B | B | B | B | B | J | J J | B | J | B |  | K K | K | G |
| $4^{40} \mathrm{~B}$ | B | B | B |  |  |  |  | L L | L L | L L | L |  |  | L | L | L | L | L |  | B J | J | J | B | J | B | J | J | J B | J | J | B |  | K K | K | G |
|  |  |  |  |  |  |  |  | L L | L L | L L | L |  |  | L | L | L | L | L |  |  | B | B | B | B | B | B | B | B B | B | B |  |  | K K | K | G |
| G | G | G | G | G | G | G G | G G | G G | G | G G | G | G | G | G | G | G | G | G G | G G | B | G | G | G | G | G | G | G | G G | G | G | G | G K | K K | K | G |
| K | K | K | K | K | K K | K K | K K | K K | K K | K K | K | K | K | K | K | K | K | K K | K K | K K | K | K | K | K | K | K | K | K K | K | K | K | K K | K K | K | G |
| K | K | K | K | K | K K | K K | K K | K K | K K | K K | K | K | K | K | K | K | K | K K | K K | K K | K K | K | K | K | K | K | K | K K | K | K | K | K K | K K | K | G |
| K | K | K | K | K | K K | K K | K K | K K | K K | K K | K | K | K | K | K | K | K | K K | K $\quad$ K | K K | K | K | K | K | K | K | K | K K | K | K | K | K K | K K | K | G |
| K | K | K | K | K | K K | K K | K K | K K | K K | K K | K | K | K | K | K | K | K | K K | K K | K K | K | K | K | K | K | K | K | K K | K | K | K | K K | K K | K | G |
| $>$ | G | G | G | G | G | G G | G G | G G | G G | G G | G | G | G | G | G | G | G | G G | G G | G G | G | G | G | G | G | G | G | G G | G | G | G | G K | K K | K | G |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | K K | K | G |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | K K | K | G |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | K K | K | G |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | K K | K | G |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | K K | K | G |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | K K | K | G |
| M | M | N |  |  | N M | M M | M M | M M | M ${ }^{\text {M }}$ | M M | N |  |  | N | M | M | M | M $\mathrm{M}^{\prime}$ | M M | M | N |  | N M | M M | M M | M M | M | M M | N |  |  |  | K K | K | G |
|  |  | N |  |  | N |  |  |  |  |  | N |  |  | N |  |  |  |  |  |  | N |  | N |  |  |  |  |  | N |  |  |  | K K | K | G |
|  |  | N |  |  | N |  |  |  |  |  | N |  |  | N |  |  |  |  |  |  | N |  | N |  |  |  |  |  | N |  |  |  | K K | K | G |
|  |  | N |  |  | N |  |  |  |  |  | N |  |  | N |  |  |  |  |  |  | N |  | N |  |  |  |  |  | N |  |  |  | K K | K | G |
|  |  | N |  |  | N |  |  |  |  |  | N |  |  | N |  |  |  |  |  |  | N |  | N |  |  |  |  |  | N |  |  |  | K K | K | G |
|  |  | N |  |  | N |  |  |  |  |  | N |  |  | N |  |  |  |  |  |  | N |  | N |  |  |  |  |  | N |  |  |  | K K | K | G |
|  |  | N |  |  | N |  |  |  |  |  | N |  |  | N |  |  |  |  |  |  | N |  | N |  |  |  |  |  | N |  |  |  | K K | K | G |
|  |  | N |  |  | N |  |  |  |  |  | N |  |  | N |  |  |  |  |  |  | N |  | N |  |  |  |  |  | N |  |  |  | K K | K | G |
|  |  | N |  |  | N |  |  |  |  |  | N |  |  | N |  |  |  |  |  |  | N |  | N |  |  |  |  |  | N |  |  |  | K K | K | G |
|  |  | N |  |  | N |  |  |  |  |  | N |  |  | N |  |  |  |  |  |  | N |  | N |  |  |  |  |  | N |  |  |  | K K | K | G |
|  |  | N |  |  | N |  |  |  |  |  | N |  |  | N |  |  |  |  |  |  | N |  | N |  |  |  |  |  | N |  |  |  | K K | K | G |
| G | G | G | G | G | G G | G G | G G | G G | G G | G G | G | G | G | G | G | G | G | G G | G G | G G | G | G G | G G | G G | G | G | G | G G | G | G | G | G K | K K | K | G |
| K | K | K | K | K | K K | K K | K K | K K | K K | K K | K | K | K | K | K | K | K | K K | K K | K K | K K | K K | K K | K | K | K K | K | K K | K | K | K | K K | K K | K | G |
| K | K | K | K | K | K K | K K | K K | K K | K K | K K | K | K | K | K | K | K | K | K K | K K | K K | K K | K K | K K | K K | K K | K K | K | K K | K K | K | K K | K K | K K | K | G |
| K | K | K | K | K | K K | K K | K K | K K | K K | K K | K | K | K | K | K | K | K | K K | K K | K | K | K | K | K | K | K | K | K K | K | K | K K | K K | K K | K | G |
| ${ }_{70} \mathrm{~K}$ | K | K | K | K | K K | K K | K K | K K | K K | K K | K | K | K | K | K | K | K | K $\quad$ K | K K | K | K | K | K | K | K | K | K | K K | K | K | K | K K | K K | K | G |




| $100110{ }^{120} 130$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | K | K | G |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | K | K | K | G |
| C | C |  |  |  | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C |  |  | R | S | S | S | S | S | S | S | S | S | R | K | K | K | G |
| E | E | C |  | C | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | C |  | R | S | S | S | S | S | S | S | S | S | R | K | K | K | G |
| E | E | C |  | C | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | C |  | R | S | S | S | S | S | S | S | S | S | R | K | K | K | G |
| E | E | C |  | C | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | C |  | R | S | S | S | S | S | S | S | S | S | R | K | K | K | G |
| E | E | C |  | C | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | C |  |  | R | R | R | R | R | R | R | R | R |  | K | K | K | G |
| E | E | C |  | C | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | C |  | R | S | S | S | S | S | S | S | S | S | R | K | K | K | G |
| C | C |  |  |  | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C |  |  | R | S | S | S | S | S | S | S | S | S | R | K | K | K | G |
| E | E | C |  | C | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | C |  | R | S | S | S | S | S | S | S | S | S | R | K | K | K | G |
| E | E | C |  | C | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | C |  | R | S | S | S | S | S | S | S | S | S | R | K | K | K | G |
| E | E | C |  | C | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | C |  |  | R | R | R | R | R | R | R | R | R |  | K | K | K | G |
| E | E | C |  | C | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | C |  | R | S | S | S | S | S | S | S | S | S | R | K | K | K | G |
| E | E | C |  | C | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | C |  | R | S | S | S | S | S | S | S | S | S | R | K | K | K | G |
| C | C |  |  |  | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C |  |  | R | S | S | S | S | S | S | S | S | S | R | K | K | K | G |
| E | E | C |  | C | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | C |  | R | S | S | S | S | S | S | S | S | S | R | K | K | K | G |
| E | E | C |  | C | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | C |  |  | R | R | R | R | R | R | R | R | R |  | K | K | K | G |
| E | E | C |  | C | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | C |  | R | S | S | S | S | S | S | S | S | S | R | K | K | K | G |
| E | E | C |  | C | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | C |  | R | S | S | S | S | S | S | S | S | S | R | K | K | K | G |
| E | E | C |  | C | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | C |  | R | S | S | S | S | S | S | S | S | S | R | K | K | K | G |
| C | C |  |  |  | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C |  |  | R | S | S | S | S | S | S | S | S | S | R | K | K | K | G |
| E | E | C |  | C | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | C |  |  | R | R | R | R | R | R | R | R | R |  | K | K | K | G |
| E | E | C |  | C | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | C |  | R | S | S | S | S | S | S | S | S | S | R | K | K | K | G |
| E | E | C |  | C | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | C |  | R | S | S | S | S | S | S | S | S | S | R | K | K | K | G |
| E | E | C |  | C | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | C |  | R | S | S | S | S | S | S | S | S | S | R | K | K | K | G |
| C | C | C |  | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C |  | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | K | K | K | G |
| C | C | C |  | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C |  | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | K | K | K | G |

