|  |
| --- |
| Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Mecanismos

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P | O | M | S | I | N | A | C | E | M | Ó | Z | A | P | M | A | N | I | V | E | L | A | A | P |
| Á | Q | M | A | L | R | Q | O | J | P | Ñ | E | O | Z | N | Q | B | Á | Q | B | G | N | V | I |
| Z | T | F | E | Y | Z | C | Q | Q | Q | L | Í | Ó | S | B | I | M | S | I | J | E | T | D | Ñ |
| Z | E | D | R | N | G | L | L | Í | O | D | O | Í | I | F | Y | P | T | C | D | R | A | I | Ó |
| M | Ó | J | R | Í | F | U | A | P | I | T | M | P | F | J | C | Í | C | A | Ó | Í | Q | Í | N |
| O | L | Í | O | R | M | M | S | Q | Í | O | Á | Í | M | C | T | Á | C | T | I | V | J | J | C |
| V | Y | P | C | F | S | E | J | A | N | A | R | G | N | E | U | N | V | J | G | E | O | D | R |
| I | E | L | N | U | I | M | Á | T | M | G | F | D | E | L | O | Y | V | C | Ñ | N | F | B | E |
| M | L | A | O | E | Á | U | C | Ó | G | F | B | F | M | C | N | Z | Ó | V | E | A | O | G | M |
| I | E | N | C | R | A | I | C | N | E | T | S | I | S | E | R | E | D | O | Z | A | R | B | A |
| E | M | O | S | Z | E | S | M | P | G | S | P | E | G | V | M | C | G | T | Ñ | R | Ñ | B | L |
| N | E | I | A | A | U | B | N | D | S | T | J | C | L | I | N | S | O | U | Ñ | O | I | A | L |
| T | N | N | E | M | B | Ñ | C | F | S | A | I | Z | Q | L | Ó | R | B | J | U | Y | B | Z | E |
| O | T | C | L | O | M | Í | Y | I | N | L | G | Z | Ó | I | N | P | I | V | P | O | Y | Ñ | R |
| E | O | L | O | T | T | A | P | A | M | I | D | P | D | I | O | Í | N | J | Z | P | M | V | A |
| C | C | I | P | R | P | M | R | Á | Ñ | Á | Ó | J | L | L | T | J | J | B | C | A | Í | N | I |
| B | O | N | B | I | L | G | Q | Z | V | O | Ñ | L | I | A | Á | Z | A | L | F | E | G | E | G |
| C | N | A | J | Z | N | U | V | I | Í | Y | O | P | D | A | U | A | L | S | G | D | N | V | U |
| G | D | D | C | E | I | Y | Ó | B | Y | S | A | Q | D | L | T | V | E | J | G | O | I | B | J |
| A | U | O | P | N | J | L | Q | B | I | S | Z | U | E | E | E | M | I | Y | J | T | N | Ñ | J |
| Ñ | C | Z | A | J | A | A | A | N | T | R | J | O | J | Í | J | Á | B | V | V | N | M | M | O |
| Q | I | L | Ó | C | T | L | F | O | B | B | D | S | B | N | V | M | L | U | R | U | L | P | P |
| D | D | E | Y | N | D | Í | Q | V | S | P | A | L | A | N | C | A | C | T | D | P | S | U | P |
| L | O | Á | Í | J | N | M | L | Á | L | M | F | J | V | Y | F | A | Y | S | L | S | Á | G | Ñ |

   piñón-cremallera       movimiento       punto de apoyo       brazo de resistencia       plano inclinado       biela       polea       polipasto       engranajes con cadena       poleas con correa       engranajes       máquina       tornillo sinfín       elemento conducido       fuerza motriz       manivela       mecanismo       palanca