

Desarrollar los respectivos programas para las siguientes equivalencias.

(7 equivalencias, puedes escoger de ambas tablas o los de solo una tabla)

| Multiplicar |   | Por    | = | Para Obtener |
|-------------|---|--------|---|--------------|
| Metros      | X | 3.28   | = | Pies         |
| Metros      | X | 39.37  | = | Pulgadas     |
| Centimetros | X | 0.3937 | = | Pulgadas     |
| Millimeters | X | 0.0394 | = | Inches       |
| Pies        | X | 0.3048 | = | Metros       |
| Pies        | X | 30.48  | = | Centimetros  |
| Pies        | X | 300.48 | = | Milimetros   |

| Multiplicar        |   | por     | = | Para Obtener         |
|--------------------|---|---------|---|----------------------|
| Pulgadas           | X | 2.54    | = | Centimetros          |
| Pulgadas           | X | 25.4    | = | Milimetros (mm)      |
| Libras (lbs)       | X | 0.45392 | = | Kilogramos (kg)      |
| Libras (lbs)       | X | 453.592 | = | Gramos (g)           |
| Kilogramos (kg)    | X | 2.20462 | = | Libras (lbs)         |
| Kg/cm <sup>2</sup> | X | 14.22   | = | lbs/sq.in.           |
| lbs/sq.in.         | X | 0.7031  | = | Kg/cm <sup>2</sup> . |

