

Cuadriláteros (Lámina 1)

<p>Cuadrado, dado el lado</p>	<p>Cuadrado, dada su diagonal</p>
<p>Cuadrado dada la suma de la diagonal más el lado <math>d+l = 70</math> mm.</p>	<p>Cuadrado dada la diferencia de la diagonal menos el lado <math>d-l</math></p>
<p>Rectángulo dados sus lados <math>a = 60</math> mm., y <math>b = 25</math> mm.</p>	<p>Rectángulo dada la diagonal <math>d</math>, y un lado <math>a = 50</math> mm.</p>
<p>Rectángulo dado un lado <math>b = 20</math> mm. y la suma de la diagonal más el otro lado <math>d+a = 75</math> mm.</p>	<p>Rectángulo dado el lado <math>b = 30</math> mm. y la diferencia entre la diagonal y el otro lado <math>d-a = 10</math> mm.</p>

Cuadriláteros (Lámina 2)

<p>Rombo dadas las dos diagonales <math>AC = 50 \text{ mm.}</math>, y <math>BD = 30 \text{ mm.}</math></p>	<p>Rombo dada la diagonal <math>AC</math> y el lado <math>l = 30 \text{ mm.}</math></p>
<p>Rombo dado el lado <math>AB</math>, y el ángulo <math>\hat{A} = 45^\circ</math></p>	<p>Rombo dado el lado <math>AB</math>, y la distancia entre caras <math>d = 25 \text{ mm.}</math></p>
<p>Romboide dado el lado mayor <math>AB</math>, el lado menor <math>AD = 25</math>, y el ángulo <math>\hat{A} = 45^\circ</math></p>	<p>Romboide dado el lado mayor <math>AB</math>, el lado menor <math>AD = 25</math>, y la diagonal <math>AC = 60 \text{ mm.}</math></p>
<p>Romboide dado el lado mayor <math>AB</math>, el lado menor <math>BC = 30 \text{ mm.}</math>, y la altura <math>h = 25 \text{ mm.}</math></p>	<p>Romboide dada la base <math>AB</math>, y las diagonales <math>d_1 = 60 \text{ mm.}</math> y <math>d_2 = 30 \text{ mm.}</math></p>

Cuadriláteros (Lámina 3)

<p>Trapezio Isósceles dadas las bases <math>AB = 50 \text{ mm.}</math>, <math>CD = 30 \text{ mm.}</math> y la altura <math>h = 35 \text{ mm.}</math></p>	<p>Trapezio Isósceles dadas las bases <math>AB = 40 \text{ mm.}</math>, <math>CD = 20 \text{ mm.}</math> y la diagonal <math>d = 35 \text{ mm.}</math></p>
<p>Trapezio rectángulo dada la altura <math>h</math>, y las dos bases <math>b_1 = 60 \text{ mm.}</math> y <math>b_2 = 40 \text{ mm.}</math></p>	<p>Trapezio rectángulo dada la altura <math>h</math>, y las dos diagonales <math>d_1 = 65 \text{ mm.}</math> y <math>d_2 = 50 \text{ mm.}</math></p>
<p>Trapezio escaleno dada la base <math>b_1</math>, la altura <math>h = 25 \text{ mm.}</math>, y las dos diagonales <math>d_1 = 50 \text{ mm.}</math> y <math>d_2 = 40 \text{ mm.}</math></p>	<p>Trapezio escaleno dada las bases <math>b_1</math>, <math>b_2 = 30 \text{ mm.}</math>, la altura <math>h = 25 \text{ mm.}</math>, y una diagonal <math>d = 35 \text{ mm.}</math></p>
<p>Trapezoide dados los lados <math>AB, BC = 20, CD = 30 \text{ mm.}</math>, <math>AD = 25 \text{ mm.}</math> y la diagonal <math>AC = 45 \text{ mm.}</math></p>	<p>Trapezoide dados los lados <math>AB, BC = 20, CD = 30 \text{ mm.}</math>, <math>AD = 25 \text{ mm.}</math> y el ángulo interior <math>\hat{A} = 60^\circ</math></p>