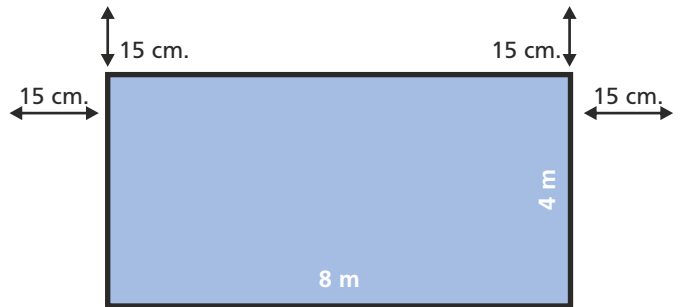


Para las **Cubiertas Térmicas**, medir la lámina de agua
 Para las **Cubiertas de Protección**, medir desde el interior de la piedra de coronación.

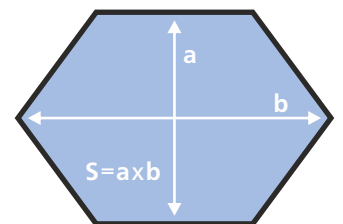
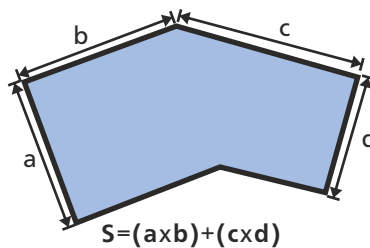
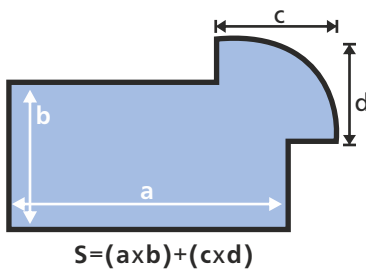
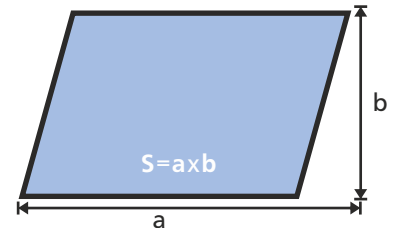
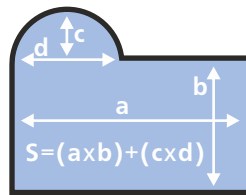
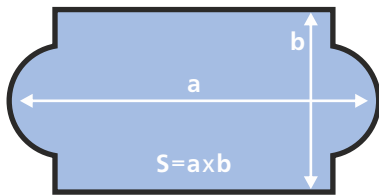
Calculo de la Superficie de los Cobertores

$S = \text{Superficie}$
 $S = 8,30 \times 4,30$

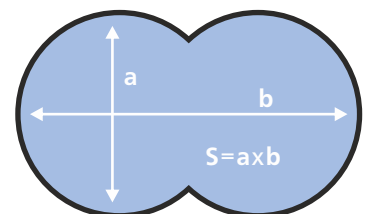
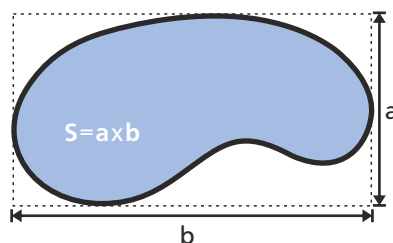
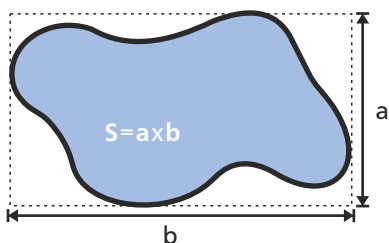


En las cubiertas de protección Cobertoldo añadirá 15 cm a las medidas de largo y ancho para cubrir parte de la piedra de coronación.

- Para tomar mediciones, hacer un plano, tomar bien las medidas y repasar de nuevo la medición para asegurarse.

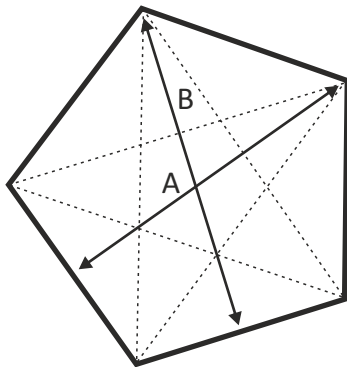


- Para piscinas de formas irregulares es necesario hacer plantilla.

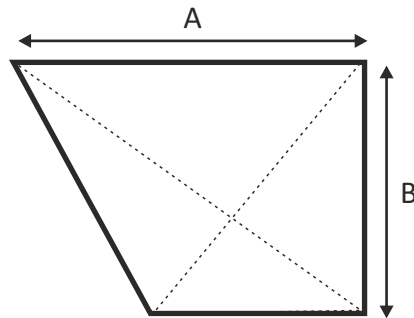


Plantillas: Para obtener una plantilla, hay que extender y tensar un plástico sobre la piscina, marcar la forma con un rotulador indeleble al agua, tomar medidas de referencia que anotaremos sobre el plástico y marcar claramente cuál es la cara exterior.

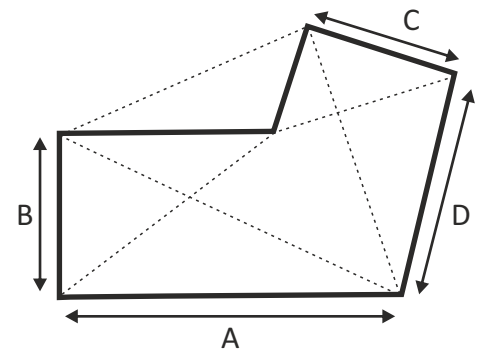
- Para piscinas con estas formas es necesario triangular.



Superficie = $A \times B$



Superficie = $A \times B$



Superficie = $(A \times B) + (C \times D)$

Triangular: Para poder fabricar los cobertores de estos ejemplos, es necesario triangular, tomando las medidas representadas en línea discontinua además de las medidas exteriores.

Detalle de Esquinas:

- En algunas piscinas las esquinas presentan un ligero redondeo.
- Para tomar medidas, fijarse en el ejemplo. También válido para triangulación.

