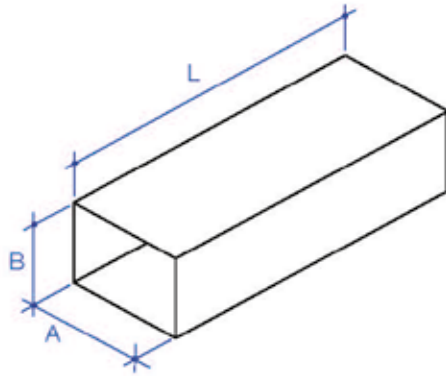


CRITERIOS DE MEDICIÓN

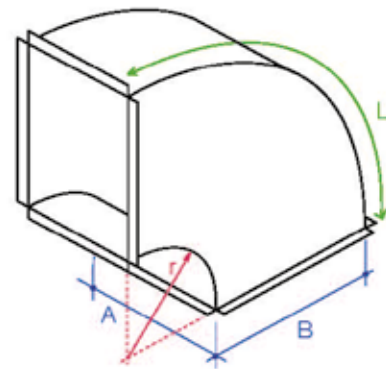
CRITERIOS DE MEDICIÓN SEGÚN UNE 100716/2012

CONDUCTO RECTO



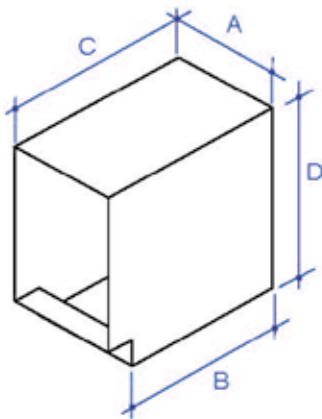
$$S=(2x(A+B))x(L+UT)$$

CODO



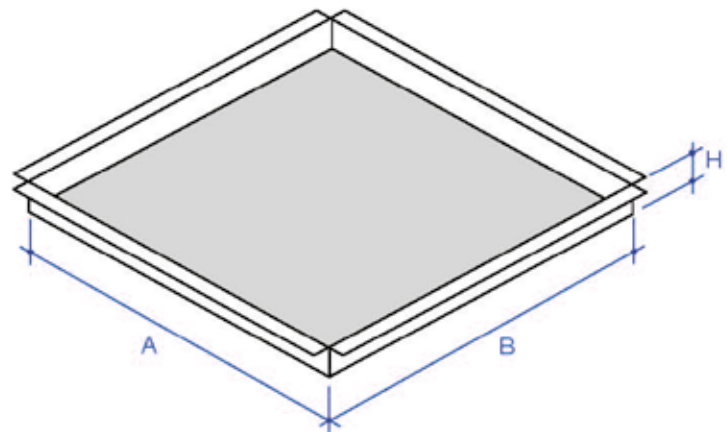
$$S=(2x(A+B))x(L+UT)$$

CODO RECTO



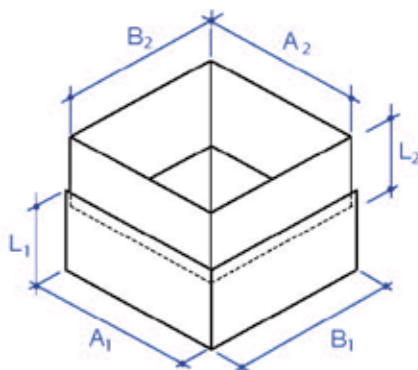
$$S=(2x(A+B))x(C+D+UT)$$

TAPA



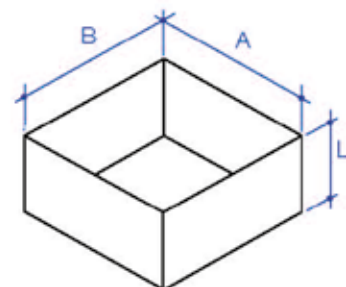
$$S=(A+B)x0.8$$

CUELLO TELESCÓPICO



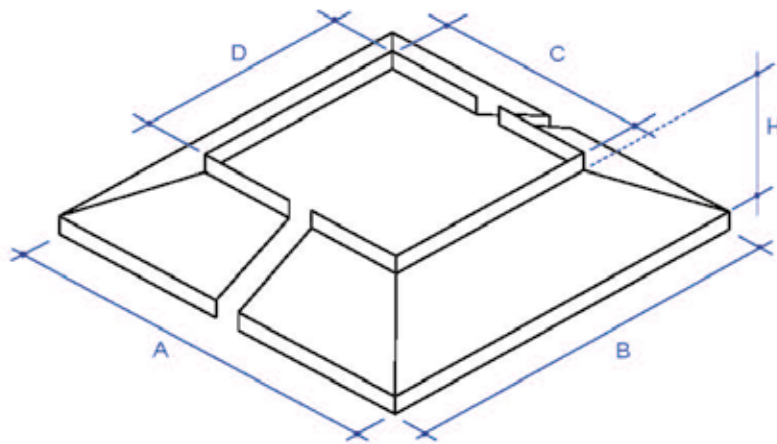
$$S=(2x(A1+B1))x(L1+UT)+(2x(A2+B2))x(L2+UT)$$

CUELLO



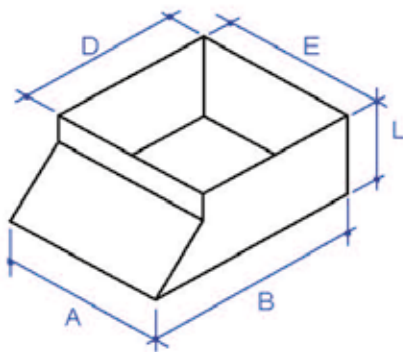
$$S=(2x(A+B))x(L+UT)$$

VIERTEAGUAS



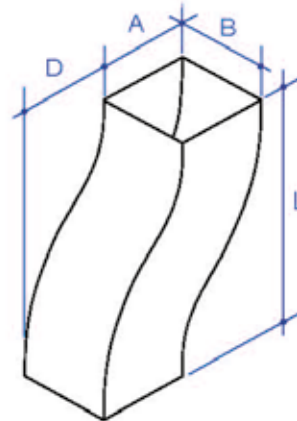
$$S=(A+B) \times 3$$

ZAPATO



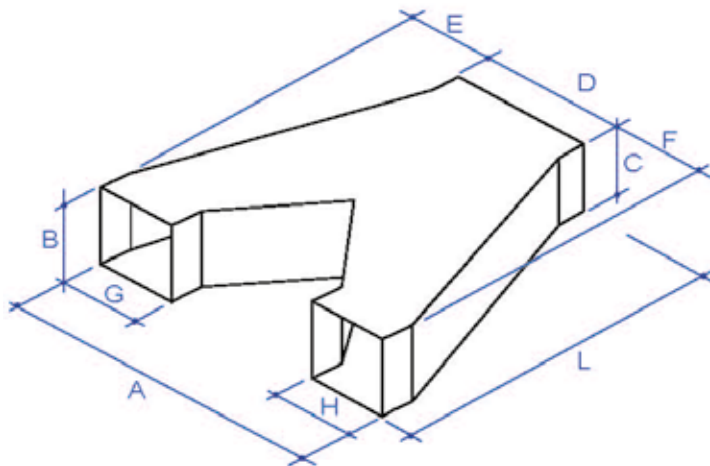
$$S=(2 \times (A+B)) \times (L+UT)$$

DESVÍO



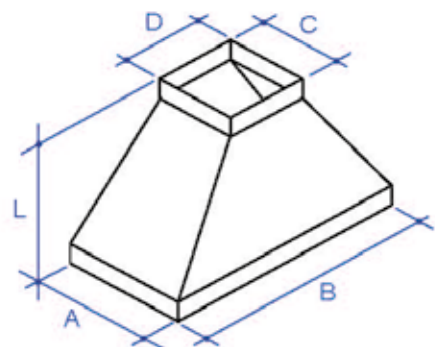
$$S=(2 \times (A+B)) \times (L+UT+(D/2))$$

PANTALÓN



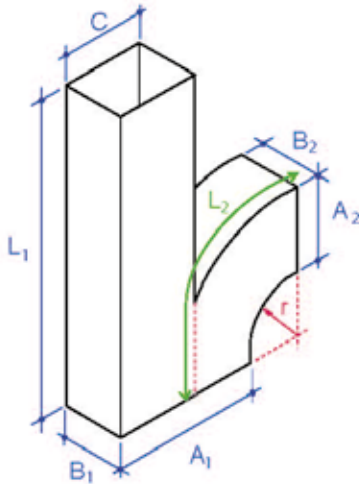
$$S=(2 \times (A+B)) \times (L+UT)$$

REDUCCIÓN



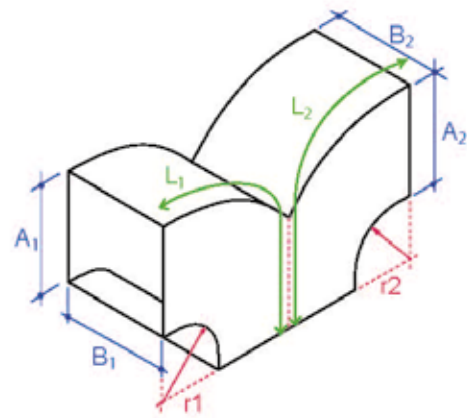
$$S=(2 \times (A+B)) \times (L+UT)$$

BIFURCACIÓN



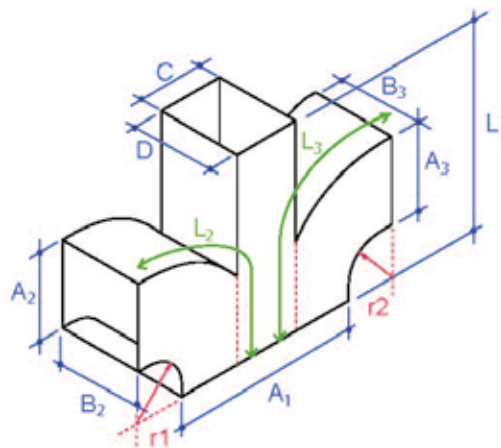
$$S=(2x(A_1+B_1))x(L_1+UT)+(2x(A_2+B_2))x(L_2+UT)$$

BIFURCACIÓN DOBLE



$$S=(2x(A_1+B_1))x(L_1+UT)+(2x(A_2+B_2))x(L_2+UT)$$

BIFURCACIÓN TRIPLE



$$S=(2x(A_1+B_1))x(L_1+UT)+(2x(A_2+B_2))x(L_2+UT)+(2x(A_3+B_3))x(L_3+UT)$$

CONSIDERACIONES SOBRE LA MEDICIÓN

- ✓ La unidad de medida para el cálculo será el m²
- ✓ La superficie mínima a considerar por pieza será de 1m². Todo resultado inferior se medirá como 1m².
- ✓ El valor UT (Unión transversal) debe ser el siguiente:
 - Para unión por vaina = 0,024
 - Para la unión por METU20 = 0,12
 - Para la unión por METU30 = 0,17

Se señala así mismo para cada pieza las cotas necesarias para efectuar el pedido de la misma. Estas cotas, así como cualquier otro detalle necesario para la definición de las piezas a fabricar deberán ser consignadas en el pedido de las mismas.

Para la ejecución del pedido el cliente ha de suministrar las medidas de cada pieza basandose en los croquis anteriores, han de pasarse todas las cotas para su correcta fabricacion.