Como hacer triángulos equiláteros

Metodo 1 (Lado =15mm)

1) Dibujamos un triangulo equilátero de cualquier medida Herramienta: polígono, 3 lados y CTRL activado

x: 6 y: 2	50.665 mm M	+ 47.641 mm ⊈ 41.258 mm	100.0 % 100.0 %	6 A	ර 0,0
0		100	150		200



2) Vemos que tiene de lado: 47,641. Vamos a darle la medida real 15mm (a todos los lados)

Tenemos que tener la escala proporcional (botón no presionado)







Corel nos genera un triangulo de 15mm -> vemos que mantiene las proporciones en los 2 sentidos (31,5%). Si tenemos presionada la escala nos realiza el triangulo equilátero mal (Ver ejemplo)

Metodo 2 (Lado = 15mm)

1) Dibujamos una horizontal y 2 verticales de 15 mm cada una



2) Giramos 1->-30º y 2->30º



 Las juntamos. Las seleccionamos y <u>creamos un objeto</u> que rodee a los seleccionados



4) Separamos el objeto de las líneas y ya tenemos un objeto cerrado al que le podemos dar contorno, relleno, etc

