



REMATE DE TRIÁNGULOS CON BOLITA

Necesitamos para este gráfico un múltiplo de 10 puntos + 1, es decir, dividimos los puntos que tenemos en la aguja entre 10, lo que nos sobre menor de 10 lo dividimos entre los dos bordes de la labor. Y si nos da exacto, al principio le añadiremos 1 punto, que solo se cuenta al empezar la vuelta, es para que no nos quede en el aire la lazada de la vuelta número 7. PARA TERMINARLA haremos en la vuelta 9 y 10 todo derecho y la 11 que es derecho de la labor rematamos haciendo “picos” encontraréis el tutorial en el canal de youtube.

l	r	r	r	r	r	r	r	r	r	8
X	O	l	l	l	V	l	l	l	O	7
l	l	r	r	r	r	r	r	r	l	6
l	l	O	l	l	V	l	l	O	l	5
l	l	l	r	r	r	r	r	r	l	4
l	l	l	O	l	V	l	O	l	l	3
l	l	l	l	r	r	r	r	l	l	2
l	l	l	l	O	V	O	l	l	l	1
X										BOLITA
V										surjete doble
O										Hebra
l										punto derecho
r										punto revés

Este más pequeño podrá servir para la manga por ejemplo o una labor más pequeña que un jersey, y es múltiplo de 8+ 1, como antes dividimos esta vez entre 8 y lo que nos sobre lo dividimos entre los dos bordes y si da justo le añadimos 1 punto al principio, terminamos con en la anterior pero serán las vueltas de punto bobo en la 7 y 8

l	r	r	r	r	r	r	r
X	O	l	l	V	l	l	O
l	l	r	r	r	r	r	l
l	l	O	l	V	l	O	l
l	l	l	r	r	r	l	l
l	l	l	O	V	O	l	l