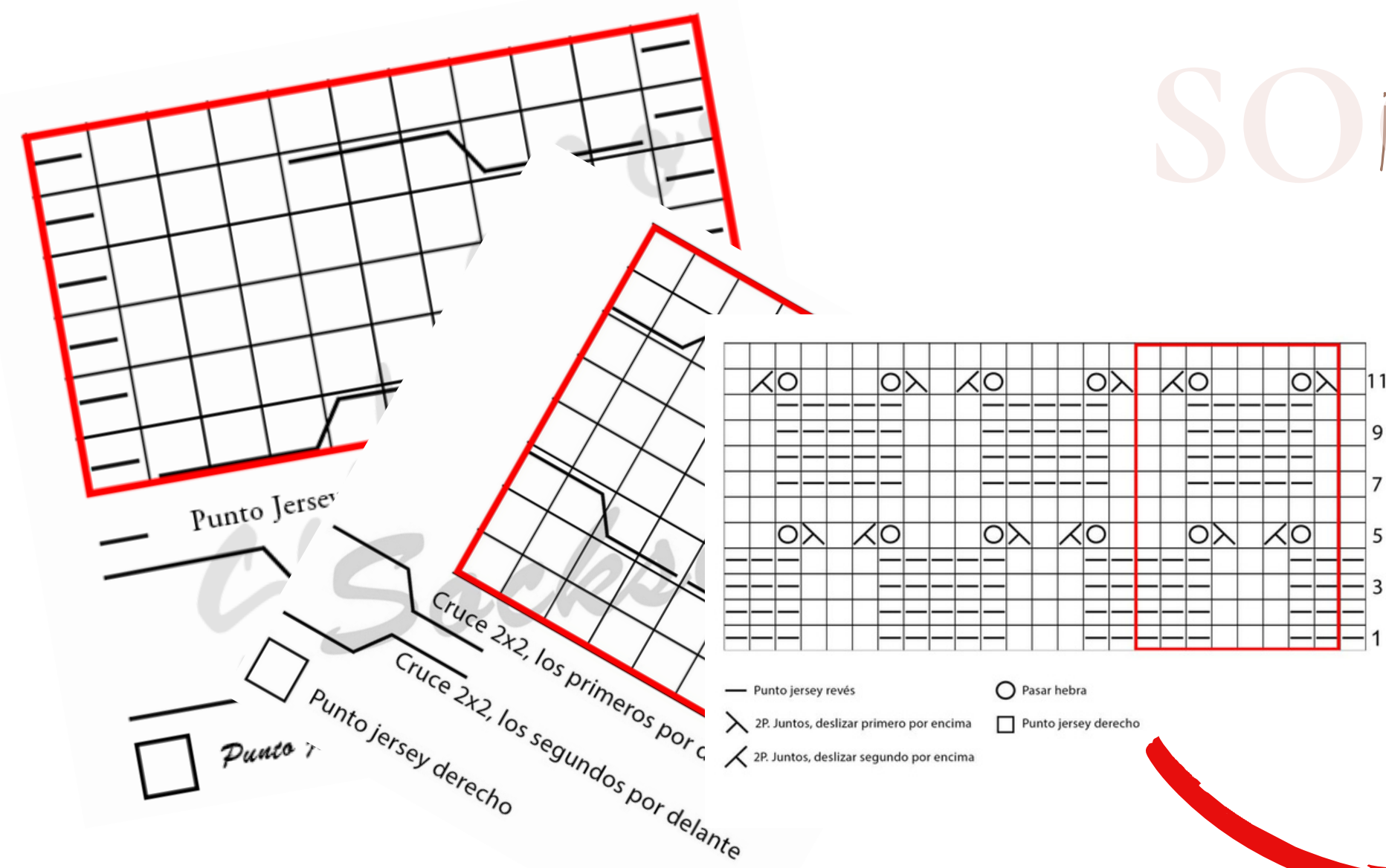


TEJER ES AMOR

SOCKS *Knit Tenco* & CO.

APRENDE A TEJER



Ejemplo



CÓMO NO PERDERSE AL SEGUIR GRÁFICOS

¡Truco para saber en todo momento por cual vuelta vamos!
 Cualquier “punto” calado o cable, consiste en la repetición de un número de tipos de puntos por un número de vueltas.
 Para esto necesitamos, sobre todo cuando el gráfico consta de muchas vueltas diferentes, saber qué vuelta ha sido la última tejida. Más cuando hemos dejado la labor para otro momento.

SOCKS&CO

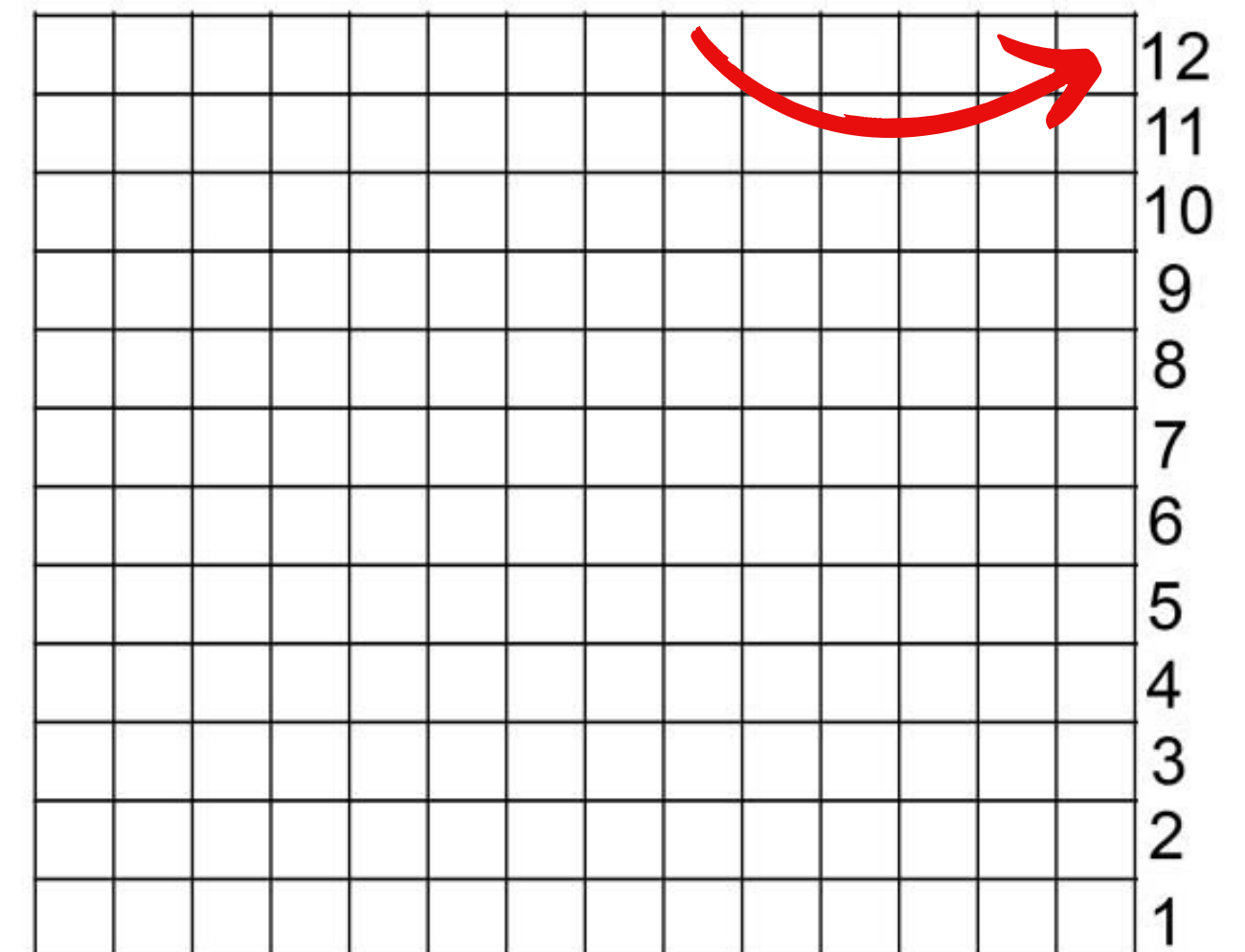
No te pierdas!

CÓMO NO PERDERSE AL SEGUIR GRÁFICOS I

Para tener control y saber en todo momento de la labor por cual vuelta “vamos” basta con señalar en la cuadrícula ésta vuelta terminada. Repito por si acaso, lo importante para no perderse es saber en todo momento cual fue la última vuelta que ya hemos tejido, para saber cual nos toca tejer ahora.

Buscaremos una cuadrícula y la numeraremos por la derecha de abajo hacia arriba empezando por 1. Lo importante será que de abajo arriba habrá tantas líneas como número de vueltas tenga el grafico del nuestro punto.

Cómo el gráfico consta de 8 puntos por 12 vueltas



CÓMO NO PERDERSE AL SEGUIR GRÁFICOS II

En cuanto al ancho, el número de casillas no es importante dado que sólo indicarán cuantas veces hemos repetido el grafico completo.

Baste con decir que es mejor que nos sobren casillas. Como decía, para no perderse cuando hagamos descansos o simplemente para no estar demasiado pendiente de en qué vuelta estamos, basta con señalar la cuadrícula de la vuelta correspondiente.

Como cuando, en el colegio, queríamos controlar de un vistazo qué cromos nos faltaban y teníamos aquellas hojas dónde tachábamos los numeros de los cromos que ya teníamos.

Empezamos marcando por la cuadrícula 1 de la esquina inferior derecha, primera columna, cuando terminemos la vuelta 1 del gráfico y así continuamos marcando hacia arriba, hasta la vuelta 12.

Habremos completado el gráfico una vez.

Sabemos que el gráfico es una serie que hay que repetir, así que seguimos marcando las vueltas en las siguientes columnas, en el ejemplo tendremos hasta 14 repeticiones del gráfico.

Cuando hayamos terminado la primera vuelta marcaremos...

															12
															11
															10
															9
															8
															7
															6
															5
															4
															3
															2
															1

Cuando alcancemos la vuelta 12, volvemos a empezar.