

Talle
42

Dific.
3

Calado en turquesa

MATERIALES

- 800 gr. de NACHITO color turquesa
- aguja de crochet No 8
- adorno para la flor

PUNTOS EMPLEADOS

Medio punto: picar la ag. en 1 p. de base, enganchar la hebra y formar 1 p., con 1 laz. cerrar los 2 p. de la ag.
Vareta: 1 laz. sobre la ag., picar ésta en 1 p. de base, enganchar la hebra y formar 1 p., con 1 laz. cerrar 2 p., con otra laz. cerrar los 2 p. restantes.

Cangrejo: como el m.p. pero tejido de izq. a der.

Calado: sig. el diagrama.

MUESTRA: 12 p. = 10 cm.

PARTE INFERIOR

Hacer 1 c. de 94 cm. (116 p.) y tej. sig. el diagrama

hasta completarlo. Cortar la hebra y rematar. Doblar el trabajo de modo que quede una abertura en la delantera a 10 cm. del costado.

ESPALDA

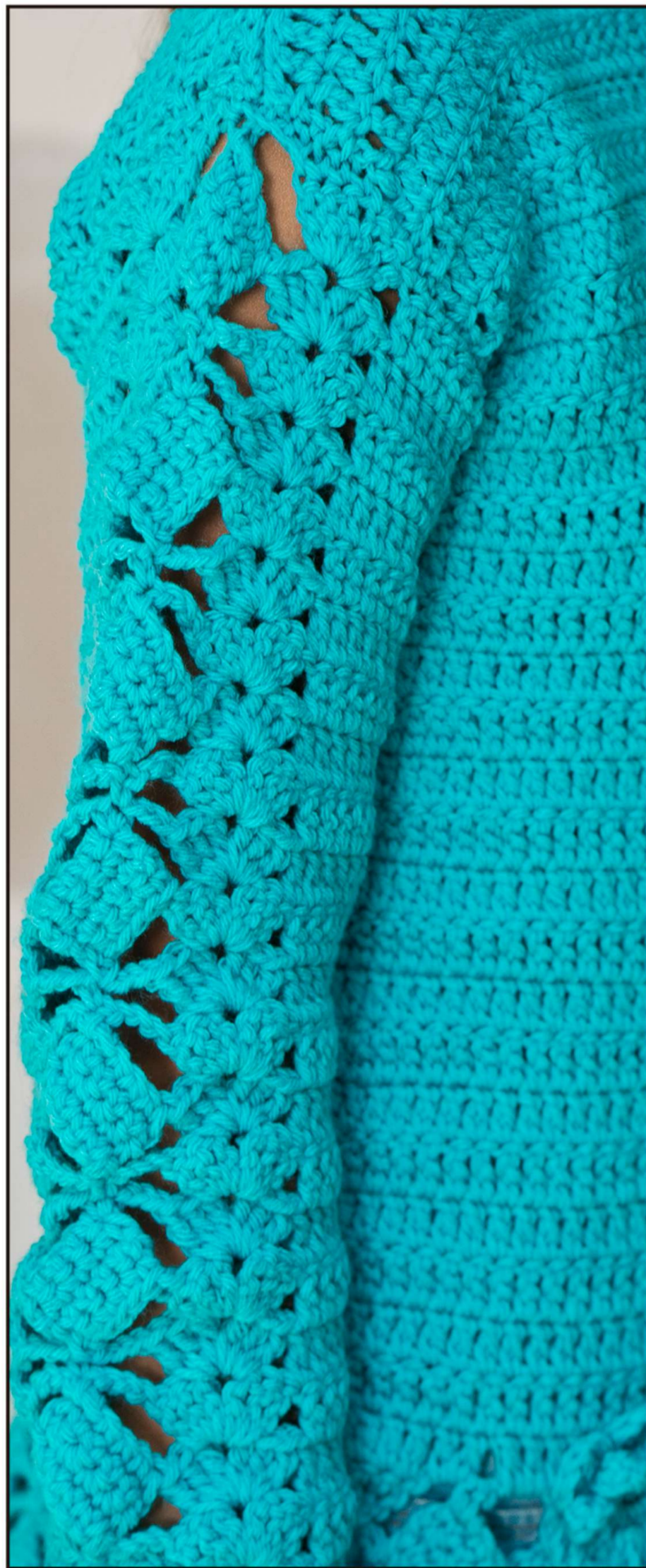
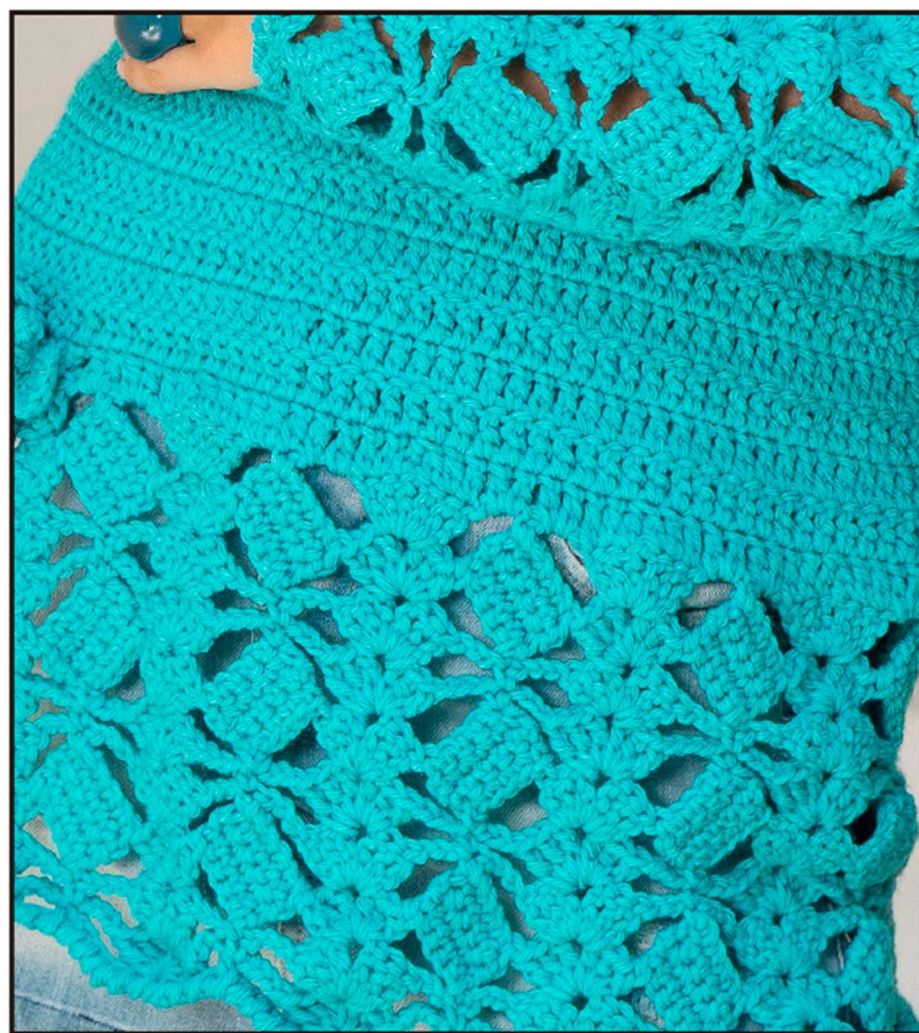
Continuar con 58 p. de la parte de la espalda y tej. en p.v. dism. 1 p. a cada lado cada 4 h. por 3 veces. A los 52 de largo cortar la hebra y rematar.

DELANTERA

Se teje como la espalda, pero a los 49 cm. de largo total cerrar los 18 p. centrales de una vez para el escote y continuar con cada lado por separado cerrando del lado del escote 1 p. en cada h. por 2 veces.

MANGAS

Hacer 1 c. de 24 cm. (29 p.),





HILADOS LHO - NACHITO

tej. en p.v. con un motivo en p. calado en el centro y aum. 1 p. a cada lado cada 8 h. por 7 veces. A los 52 cm. de largo total cortar la hebra y rematar.

FLOR

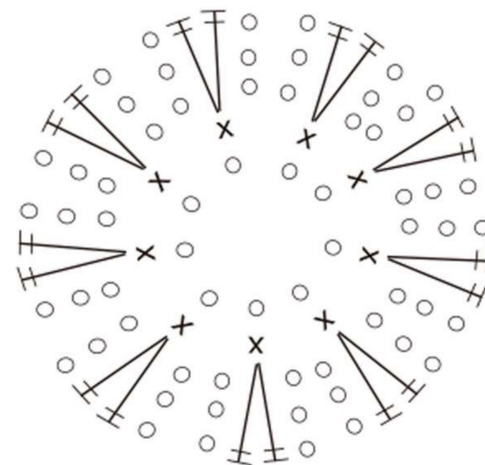
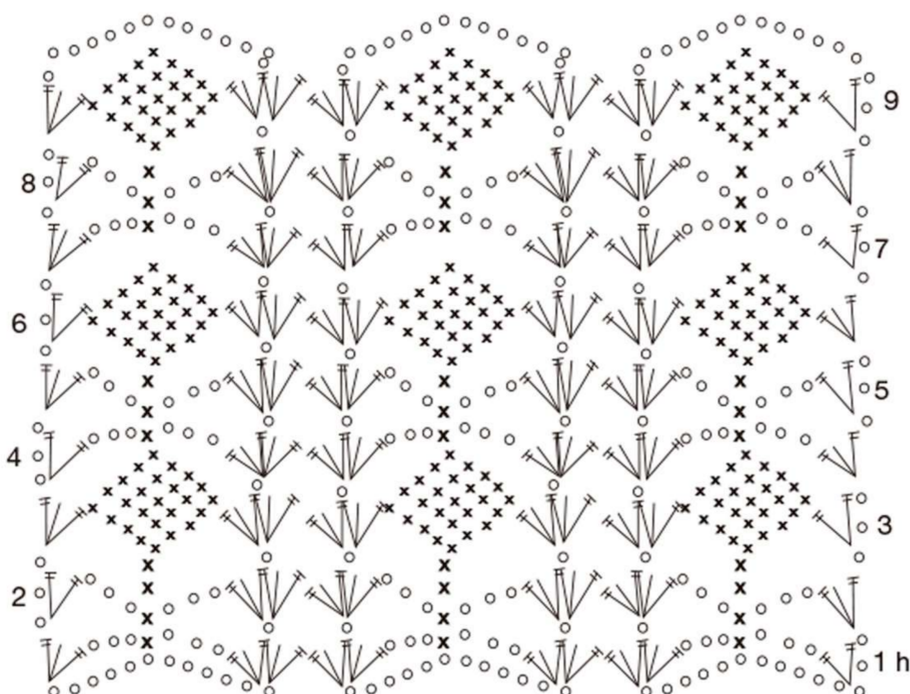
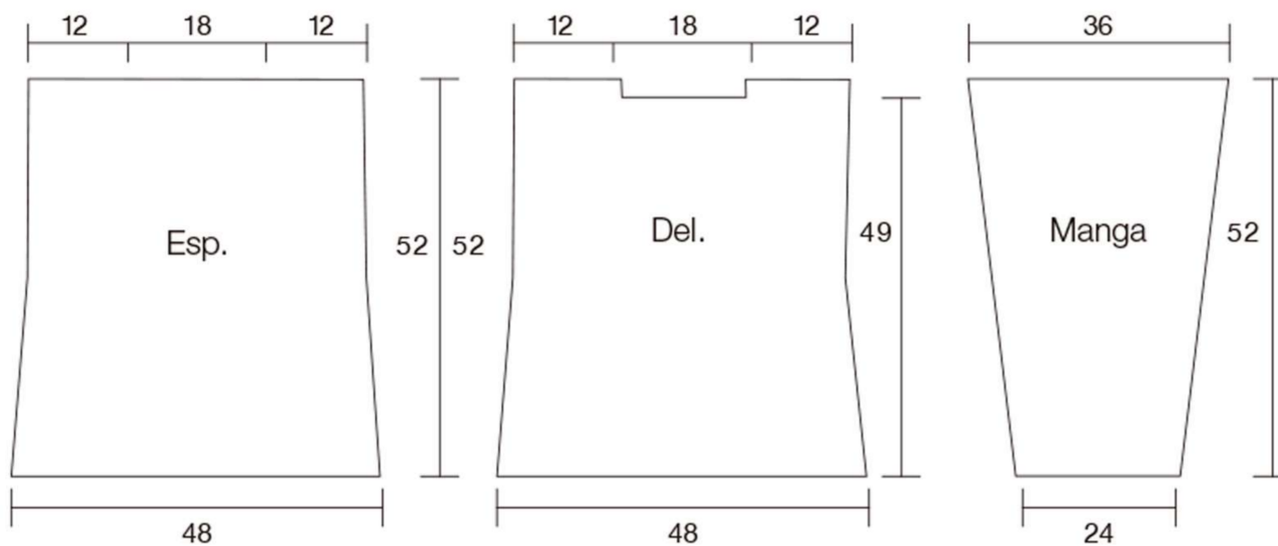
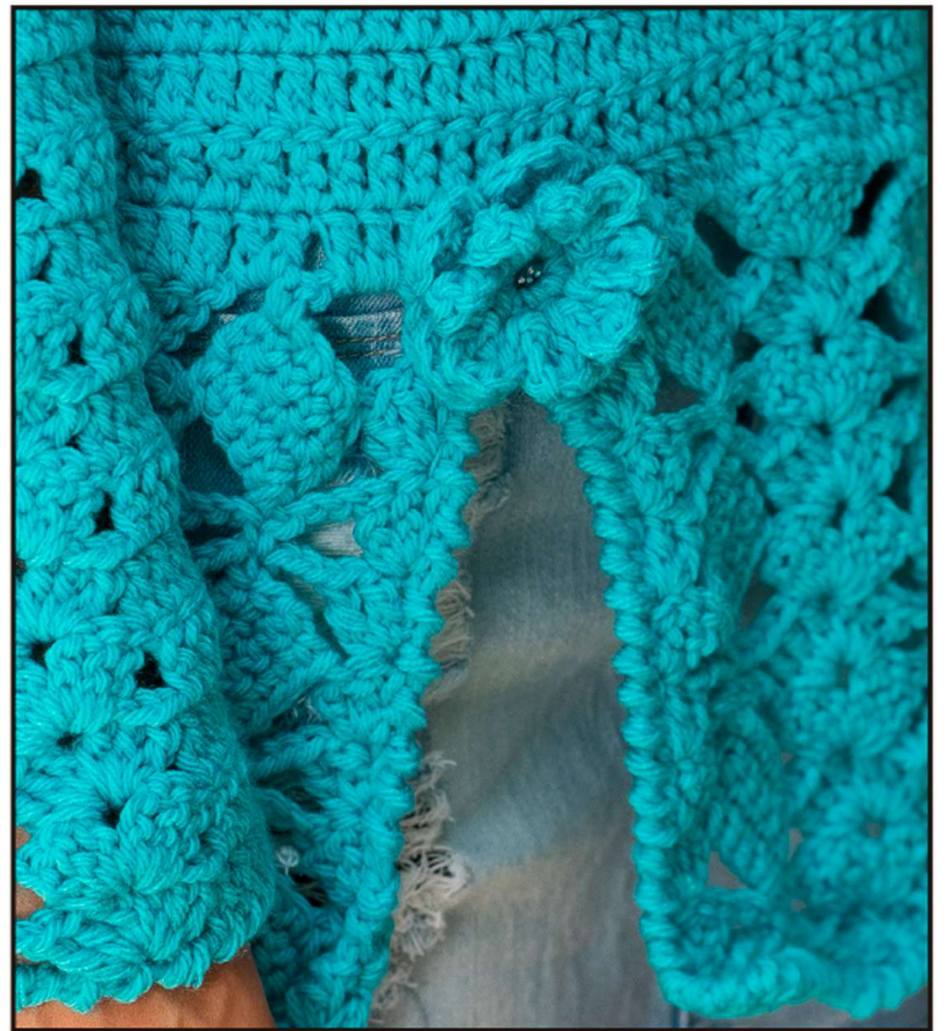
Hacer 1 c. de 6 p. y cerrar en redondo como todas las h. Tejer sig. el diagrama de la flor.

TERMINACION

Coser todas las costuras, dejando 18 cm. a cada lado del hombro abiertos, para la sisa y colocar las mangas en éstas. Tejer alrededor de todos los bordes 1 h. en p. cangrejo. Aplicar la flor con el adorno en el costado, como muestra la foto.♦

Tips

Para medir la muestra realizada en el punto que se va a trabajar, hay que apoyarla sobre una mesa. Medir con un centímetro y marcar con alfileres 10 cm. de ancho y contar los puntos que entran en estos cm. para utilizarlos como guía al hacer los cálculos. En la misma forma contar las hileras.



O = 1 c
 X = 1 c
 | = 1 p