

# Laberinto Floral

Diseño de Johanna Lindahl / Mijo Crochet  
Traducido al español por Julia Veloso Pazols

Por favor tenga en cuenta que este patrón es sólo para uso personal.  
Para negocios o uso comercial por favor contactar a Mijo Crochet.



Este chal / estola está hecho con 198 cuadrados de flores que se unen a medida que avanza cuyo trabaja la última vuelta de cada cuadrado. Esto quiere decir que no tiene que coser los cuadrados para unirlos. Es un patrón de encaje donde las flores aparecen en el centro de cada cuadrado creando así un Laberinto Floral.

**Ganchillo:** 3,0 mm.

**Hilado:**

Un ovillo de [Scheepjes Whirl 215 grs.](#)

El chal que se muestra en la primera página está hecho con el color 555, Forbidden Fuchsia.

**Tamaño:**

Este chal está hecho con 198 cuadrados florales. Tiene 6 cuadrados de ancho y 33 cuadrados de largo. Si usa el mismo hilo y el ganchillo como se indica en este patrón el chal tendrá una medida aproximada de 185 x 35 cms. después de bloquearlo. Puede cambiar el tamaño fácilmente agregando o quitando cuadrados. Cada tono de color del Whirl es suficiente para aproximadamente 7 cuadrados, excepto el primer y el último tono que son suficientes para aproximadamente 12 cuadrados.

**Abreviaciones:**

pt(s). - punto(s), puntada(s)

sig. - siguiente(s)

E - espacio(s)

cad - cadena(s), cadeneta(S)

pd - punto deslizado, punto raso, punto enano

pb - punto bajo, medio punto

pbTA - punto bajo tomado por atrás

mv - media vareta, medio punto alto, medio punto entero

v - vareta, punto alto, punto entero

**Consejos:**

- Los puntos entre ( ) se repiten la cantidad de veces indicada después del paréntesis.
- Los puntos entre { } se hacen en el mismo punto o espacio de cadena.
- Los puntos entre | | indican cuantos puntos debería tener después de completar la vuelta.

Si desea agregar borlas a las cuatro esquinas del chal, reserve 1-2 gramos del primer color del ovillo.

## Cuadrado A

### Vuelta 1:

5 cad,

{(1 v + 1 cad + 1 v + 2 cad) 3 veces, 1 v} en la primera cad.

1 cad, pd en la 3ª cad en el inicio de la vuelta.

|8 v, 4 E de 1 cad y 4 E de 2 cad|



### Vuelta 2:

Pd en el sig. E de 2 cad. 1 cad (no cuenta como punto).  
{1 mv + 2 v + 2 cad + 2 v + 1 mv} en el mismo E de 2 cad.

(1 pd en el sig. E de 1 cad, {1 mv + 2 v + 2 cad + 2 v + 1 mv} en el sig. E de 2 cad) 3 veces.

1 pd en el sig. E de 1 cad. Pd en la primera mv en el inicio de la vuelta.

|16 v, 8 mv, 4 pd y 4 E de 2 cad|



**Vuelta 3:**

Pd en las sig. 2 v, pd en el sig. E de 2 cad. 7 cad (= 1 pb + 6 cad).

(1 pbTA en la sig. **v de la vuelta 1**, 1 cad, 1 pbTA en la sig. **v de la vuelta 1**. 6 cad, 1 pb en el sig. E de 2 cad. 6 cad) 3 veces.

1 pbTA en la sig. **v de la vuelta 1**, 1 cad, 1 pbTA en la sig. **v de la vuelta 1**. 6 cad, pd en la primera cad en el inicio de la vuelta.

|4 pb, 8 pbTA, 4 E de 1 cad y 8 E de 6 cad|



Lado del revés

Lado del derecho

---

**Vuelta 4:**

Pd en la sig. cad, pd alrededor del E de 6 cad.

(7 cad, pd en el sig. E de 6 cad. 8 cad, pd en el sig. E de 6 cad) 3 veces.

7 cad, pd en el sig. E de 6 cad. 8 cad, pd en el 2º pd en el inicio de la vuelta.

|8 pd, 4 E de 7 cad y 4 E de 8 cad|



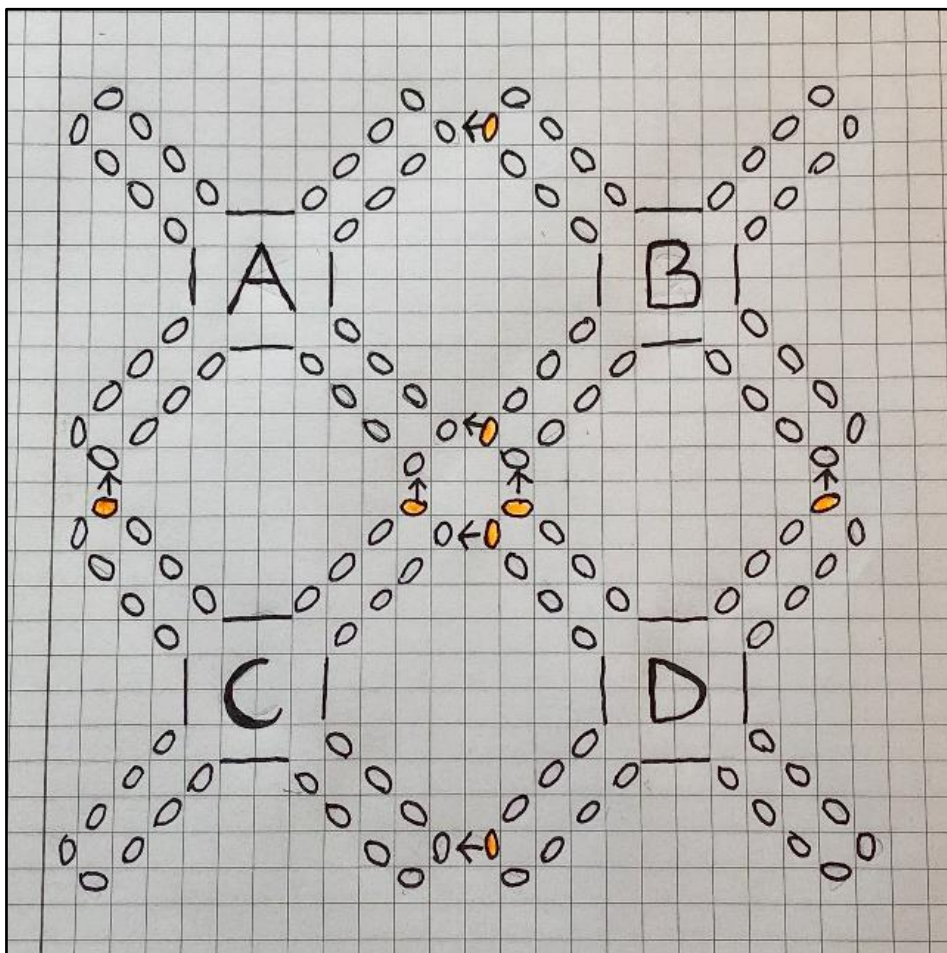
---

Ha hecho el **cuadrado A**. Cuando teja los cuadrados siguientes, los unirá con los cuadrados anteriores cuando haga la última vuelta (vuelta 4). La unión se hace en el E de 8 cad de las esquinas y se describe en la siguiente página.

El chal que se muestra en la primera página tiene 6 cuadrados de ancho y 33 cuadrados de largo y un ovillo de Scheepjes Whirl es suficiente para hacerlo.

Los cuadrados se trabajan junto de acuerdo al diagrama de abajo. Los cuadrados B-D también están descritos en el texto que comienza en la siguiente página.

A	B	B	B	B	B
C	D	D	D	D	D
C	D	D	D	D	D
C	D	D	D	D	D



## Cuadrado B

**Vuelta 1–3:** Repetir las vueltas 1 a 3 del cuadrado A.

**Vuelta 4:**

Pd en la sig. cad, pd alrededor del E de 6 cad. 7 cad, pd en el sig. E de 6 cad.

4 cad, pd en la **4ª cad** del E de 8 cad de la esquina del cuadrado A (imagen 1).

3 cad, pd en el sig. E de 6 cad. 7 cad, pd en el sig. E de 6 cad (imagen 2).

3 cad, pd en la **5ª cad** del E de 8 cad de la sig. esquina del cuadrado A (imagen 3).

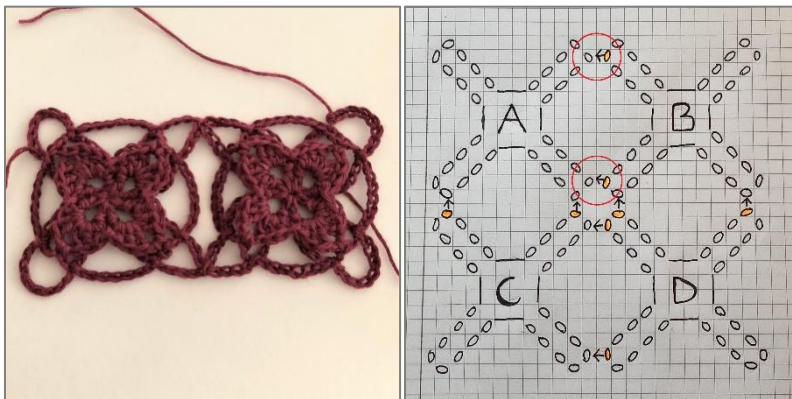
4 cad, pd en el sig. E de 6 cad. 7 cad, pd en el sig. E de 6 cad. 8 cad, pd en el sig. E de 6 cad, 7 cad, pd en el sig. E de 6 cad, 8 cad, pd en el 2º pd en el inicio de la vuelta.



1

2

3



Continuar de acuerdo al cuadrado B cuatro veces más hasta que su labor tenga 6 cuadrados de ancho.

## Cuadrado C

**Vuelta 1–3:** Repetir las vueltas 1 a 3 del cuadrado A.

### Vuelta 4:

Pd en la sig. cad, pd alrededor del E de 6 cad. 7 cad, pd en el sig. E de 6 cad.

4 cad, pd en la **4ª cad** del E de 8 cad de la esquina del cuadrado A (imagen 1).

3 cad, pd en el sig. E de 6 cad. 7 cad, pd en el sig. E de 6 cad.

3 cad, pd en la **5ª cad** del E de 8 cad de la sig. esquina del cuadrado A (imagen 2).

4 cad, pd en el sig. E de 6 cad, 7 cad, pd en el sig. E de 6 cad, 8 cad, pd en el sig. E de 6 cad, 7 cad, pd en el sig. E de 6 cad, 8 cad, pd en el 2º pd en el inicio de la vuelta.



1

2



## Cuadrado D

**Vuelta 1–3:** Repetir las vueltas 1 a 3 del cuadrado A.

**Vuelta 4:**

Pd en la sig. cad, pd alrededor del E de 6 cad, 7 cad, pd en el sig. E de 6 cad.

4 cad, pd in **4ª cad** del E de 8 cad de la esquina del cuadrado B (imagen 1).

3 cad, pd en el sig. E de 6 cad. 7 cad, pd en el sig. E de 6 cad.

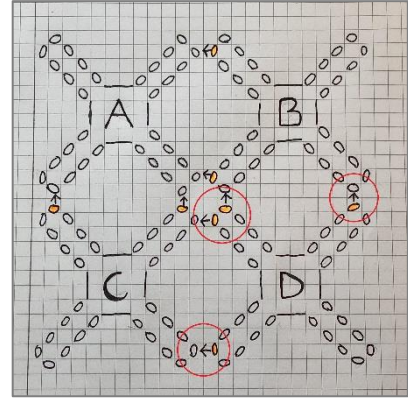
3 cad, pd en la **5ª cad** del E de 8 cad de la sig. esquina del cuadrado B (imagen 2).

Pd en la **4ª cad** del E de 8 cad de la sig. esquina del cuadrado C (imagen 3).

3 cad, pd en el sig. E de 6 cad. 7 cad, pd en el sig. E de 6 cad.

3 cad, pd en la **5ª cad** del E de 8 cad de la sig. esquina del cuadrado C (imagen 4).

4 cad, pd en el sig. E de 6 cad. 7 cad, pd en el sig. E de 6 cad. 8 cad, pd en el 2º pd en el inicio de la vuelta.



1

2

3



4

Continuar de acuerdo al cuadrado D cuatro veces más hasta que la vuelta de cuadrados sea de 6 cuadrados de ancho. Repetir los cuadrados C y D hasta tener 33 vueltas de cuadrados.

Si desea agregar borlas a las cuatro esquinas de su chal puede encontrar un simple tutorial sobre cómo hacerlas [aquí](#).

