

Espacio Sagrado 1ra Parte

Derechos de autor: ©Helen Shrimpton, 2019. Todos los derechos reservados.
Por: Helen de www.crystalsandcrochet.com



Para los detalles completos de cantidad y color de lana usada por vuelta, por favor visite

<https://crystalsandcrochet.com/crochet/introducing-sacr...e-crochet-a-long>

Terminos US usados en todo el patron.

Abreviaturas

Pt, pts	Punto/puntada, puntadas	PB	Punto bajo/punto medio	HP	Usar solo la hebra posterior del punto
R	Ronda, vuelta	MV	Media vareta/punto medio alto	HA	Usar solo la hebra anterior del punto
CA	Cadena, cadeneta	V	Vareta/punto alto	PD	Punto tomado por detrás
PE	Punto enano/deslizado	VD	Vareta doble/punto alto doble	PA	Punto tomado por delante
LA	Lazada	VT	Vareta triple/punto alto triple	E	Espacio

[] Pistas: Están escritas en cursiva y de color violeta. Servirán de ayuda para que sea más fácil para todos, especialmente principiantes.

Referencia a las fotos se marcará como *[F]* con el número de la foto correspondiente.

* * Repetir las instrucciones entre asteriscos la cantidad de veces especificada.

Normalmente estas son instrucciones para una vuelta completa y constan de múltiples instrucciones.

() 0 () Repetir las instrucciones entre paréntesis la cantidad de veces especificada.

Este es un nivel menor de repetición.

Puntos Especiales

En este patrón se usan muchos puntos especiales, por favor visite mi [YouTube Channel Special Stitches](#) para los videos tutorial, o siga los videos tutorial completos.

PB2CJ: Insertar el ganchillo en el Pt indicado y tomar una LA, dos LAs en el ganchillo. Repetir en el Pt siguiente, 3 LAs en el ganchillo. Tomar una LA y halar sobre las 3 LAs.

PB3CJ: Insertar el ganchillo en el Pt indicado y tomar una LA, dos LAs en el ganchillo. Repetir en los dos Pts siguientes, 4 LAs en el ganchillo. Tomar una LA y halar sobre las 4 LAs.

V3CJ: Tomar una LA, insertar el ganchillo en el Pt indicado, LA y halar una LA, 3 LAs en el ganchillo, LA y halar una lazada sobre dos LAs, 2 Las en el ganchillo. Repetir en los dos Pts siguientes, 4 LAs en el ganchillo. Tomar una lazada y halar sobre las 4 LAs.

V3CJ inicial: Tejer 2 CAs. Tomar una lazada, insertar el ganchillo en el Pt siguiente, tomar una lazada y halar una LA, tomar una lazada y halar sobre 2 Las, 2 Las en el ganchillo. Repetir en el Pt siguientes, 3 LAs en el ganchillo. Tomar una lazada y halar sobre las 3 LAs.

V3 cluster: Tomar una LA, insertar el ganchillo en el Pt indicado, LA y halar una LA, 3 LAs en el ganchillo, LA y halar una lazada sobre dos LAs, 2 LAs en el ganchillo. Repetir dos veces en el mismo PT, 4 LAs en el ganchillo. Tomar una lazada y halar sobre las 4 LAs.

VD2 cluster: Tomar dos lazadas, insertar el ganchillo en el Pt o E indicado y halar una LA, 4 LAs en el ganchillo, tomar una lazada y halar una LA sobre dos LAs, dos veces, 2 LAs en el ganchillo. Repetir en el mismo Pt o E, 3 LAs en el ganchillo. Tomar una lazada y halar sobre las 3 LAs.

VD2 cluster inicial: Tejer 3 cadenas.

Tomar dos lazadas, insertar el ganchillo en el mismo Pt o E, tomar una lazada y halar una LA, tomar una lazada y halar sobre dos LAs, tres veces.

VD3 cluster: Tomar dos lazadas, insertar el ganchillo en el correspondiente punto o espacio y halar una lazada, 4 LAs en el ganchillo, tomar una lazada y halar sobre dos LAs dos veces, 2 LAs en el ganchillo.

Repetir dos veces más en el mismo punto o espacio, 4 LAs en el ganchillo. Tomar una lazada y halar sobre las 4 LAs.

Punto fruncido: Trabajado sobre 3 Pts. Hacer un PB en HA en el Pt indicado y trabajando en el poste anterior del mismo Pt, de arriba hacia abajo, hacer una MV y tres V. Omitir el Pt siguiente, PB en HA en el Pt siguiente.

Picot: Tejer 3 CAs, insertar el ganchillo en la HA y en la hebra lateral del Pt, 3 LAs en el ganchillo, tomar una lazada y halar una LA sobre las tres LAs.

1. Comenzando con un anillo mágico, teja una cadena y 12 MV en el anillo. Unir a la primera MV con un PE.
Cantidad de Pts: 12 MV



2. Teja 3 CAs [*cuenta como una V*], V en el mismo Pt, [F1]
 (teja 2 CAs, omite el Pt siguiente, 2 V en el Pt siguiente) [F2] 5 veces, 2 CAs, omite el Pt siguiente.
 Unir a la tercera de las tres CAs iniciales con un PE, rematar.
 Cantidad de Pts: 12 V, 6 espacios 2CA.



3. Comenzar con un PDPB de pie en la 2^{da} V de cualquier par, [F1]
 (trabajando delante del E de dos CAs, VD en el Pt omitido en la 1ra vuelta (R1), PB en el E de 2 CA, trabajando delante del E de dos CAs, VD en el mismo E omitido en R1, PDPB en los dos Pts siguientes) [F2] 6 veces, omitir el ultimo PDPB.
 Unir al PDPB de pie y rematar.
 Cantidad de Pts: 6 PB, 12 PDPB, 12 VD.



4. Comenzar con un PB de pie en el 2º PDPB de cualquier repetición, [F1]
 (omitir el Pt siguiente, 7 VD en el Pt siguiente [PB], omitir el Pt siguiente, PB en los dos Pts siguientes) [F2] 6 veces, omitir el ultimo PB.
 Unir al PB de pie y rematar.
 Cantidad de Pts: 12 PB, 42 VD.



5. Comenzar con un PDPB en la última VD de cualquier repetición, [F1]
 (omitir los dos Pts siguientes, PDPB en el Pt siguiente, PDMV en el Pt siguiente, PDV en el Pt siguiente, en el Pt siguiente (PDV, 1 CA, PDV) [*hacer el segundo Pt debajo del primero*], PDV en el Pt siguiente, PDMV en el Pt siguiente, PDPB en el Pt siguiente) [F2] 6 veces, omitir el ultimo PDPB.
 Unir al PDPB de pie con un PE.
 Cantidad de Pts: 12 PDPB, 12 PDMV, 24 PDV, 6 espacios de 1 CA en las puntas.



6. Tejer una CA y PB2CJ en el mismo Pt y en el Pt siguiente, [F1] (MV en los tres Pts siguientes, en el E de 1 CA (2 MV, 1 CA, 2 MV), MV en los tres Pts siguientes [*no omitir el primer Pt escondido*], PB2CJ sobre los dos Pts siguientes) [F2] 6 veces, omitir el ultimo PB2CJ.

Unir al primer PB2CJ y rematar.

Cantidad de Pts: 6 PB2CJ, 60 MV, 6 espacios de 1 CA.



7. Comenzar con un PDPB de pie en la última MV de cualquier repetición, [F1] (trabajando delante de las R anteriores VD2CJ en los dos PB siguientes de R4, omitir el Pt siguiente en R6 [PB2CJ], PDPB en los 5 Pts siguientes, 3 PB en el siguiente E de 1 CA, PDPB en los 5 Pts siguientes) [P2] 6 veces, omitir el ultimo PDPB.

Unir al PDPB de pie y rematar.

Cantidad de Pts: 18 PB, 60 PDPB, 6 VD2CJ.



8. Comenzar con un PB de pie en el 3^{er} PB de cualquier punta, PB en los dos Pts siguientes, [F1] (omitir los tres Pts siguientes, en el Pt siguiente (2 VD cluster, (1 CA, 2 VD cluster) 4 veces), omitir los tres Pts siguientes, PB en los 7 Pts siguientes) [F2] 6 veces, omitir los tres últimos PB.

Unir al PB de pie y rematar.

Cantidad de Pts: 42 PB, 6 grupos de 5 2 VD clusters y 4 espacios CA en cada grupo.



9. Comenzar con una PAV de pie en el último 2VD cluster de cualquier grupo, [F1] (omitir los dos Pts siguientes, PB en los tres Pts siguientes, omitir los dos Pts siguientes, (PAV en el Pt siguiente, 2 V en el E de 1 CA) 4 veces, PAV en el Pt siguiente) [F2] 6 veces, omitir la última PAV.

Unir a la PAV de pie con un PE.

Cantidad de Pts: 18 PB, 48 V, 30 PAV.



10. Tejer 3 Cas [*cuenta como una V*], V en el mismo Pt, [F1] (omitir el Pt siguiente, PB en el Pt siguiente, omitir el Pt siguiente, (2 V en el Pt siguiente, V en los Pts siguientes) 4 veces, 2 V en el Pt siguiente) [F2] 6 veces, omitir las 2 últimas V. Unir a la tercera CA de las tres CAs iniciales y rematar. Cantidad de Pts: 6 PB, 108 V.



11. Comenzar con un HAPB de pie en la 16ª V de cualquier repetición, en el poste del mismo Pt (PAMV, 3 PAV), omitir el Pt siguiente, HAPB en el Pt siguiente [*punto fruncido hecho*], [F1,2,3] (omitir el Pt siguiente [PB], 6 puntos fruncidos en los 18 Pts siguientes) [F4] 6 veces, omitir el último punto fruncido. Unir al HAPB de pie y rematar. Cantidad de Pts: 36 puntos fruncidos.

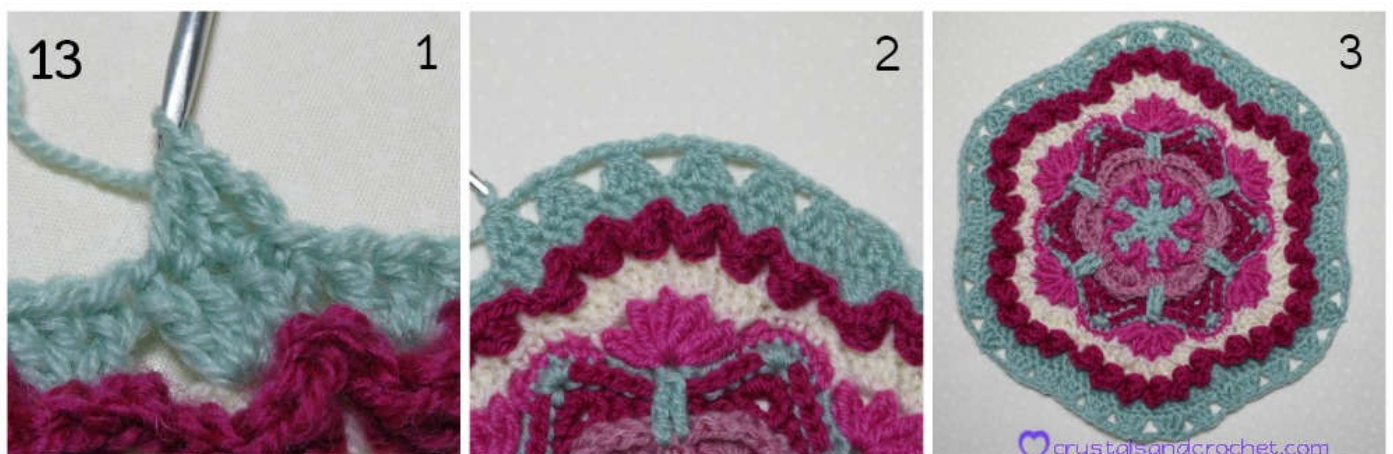


12. Unir con una V de pie en el Pt omitido en R10 detrás del punto fruncido de cualquier repetición, 2 V en el mismo Pt, [F1]
 3 V en el Pt omitido en R10 detrás de cada uno de los puntos fruncidos. [F2]
 Unir a la V de pie con un PE.
 Cantidad de Pts: 108 V.



Pista: al empezar con las puntas e incrementar el número de puntos su labor puede parecer que se encoje, en la parte 2 volverá a su ser, puede ser útil marcar los E de 1 CA.

13. Comenzar con una V3CJ inicial en el mismo Pt y los dos Pts siguientes, [F1]
 (1 CA, V3CJ sobre los tres Pts siguientes, 2 CAs, (V3CJ sobre los tres Pts siguientes, 3 CAs) 3 veces, V3CJ sobre los tres Pts siguientes, 2 CAs, V3CJ sobre los tres Pts siguientes) [F2] 6 veces, omitir la última V3CJ.
 Unir a la V3CJ inicial y rematar.
 Cantidad de Pts: 36 V3CJ, 6 espacios de 1 CA, 12 2 CAs espacios, 18 espacios 3 CAs.



14. Comenzar con un PB de pie en cualquier espacio de 1 CA, [F1] (PAPB en el Pt siguiente, 2 MV en el espacio de 2 CAs siguiente, PAMV en el Pt siguiente, 3 V en el espacio de 3 CAs siguiente, PAV en el Pt siguiente, 5 V en el espacio de 3 CAs siguiente, PAV en el Pt siguiente, 3 V en el espacio de 3 CAs siguiente, PAMV en el Pt siguiente, 2 MV en el espacio de 2 CAs siguiente, PAPB en el Pt siguiente, PB en el espacio de 1 CA siguiente) [F2] 6 veces, omitir el ultimo PB.
 Unir al PB de pie con un PE.
 Cantidad de Pts: 6 PB, 12 PAPB, 24 MV, 12 PAMV, 66 V, 12 PAV.



15. Tejer una Ca y un PB en el mismo Pt, PB en el Pt siguiente, [F1] (MV en los tres Pts siguientes, V en los 6 Pts siguientes, en el Pt siguiente, (2 V, 2 CA, 2 V), V en los 6 Pts siguientes, MV en los tres Pts siguientes, PB en los tres Pts siguientes) [F2] 6 veces, omitir los dos últimos PB.
 Unir al primer PB y rematar.
 Cantidad de Pts: 18 PB, 36 MV, 96 V, 6 espacios de 2 CAs (puntas).



16. Unir con un PB de pie en el último Pt antes de cualquier espacio de 2 CAs, [F1] (2 CAs, omitir el espacio de 2 CAs siguiente, PB en los 8 Pts siguientes, omitir los tres Pts siguientes, en el Pt siguiente (VD, 1 CA) 3 veces, VD en el Pt siguiente, en el Pt siguiente (1 CA, VD) 3 veces, omitir los tres Pts siguientes, PB en los 8 Pts siguientes) [F2] 6 veces, omitir el último PB.

Unir al PB de pie y rematar.

Cantidad de Pts: 96 PB, 42 VD, 36 espacios de 1 CA, 6 espacios de 2 CAs.



17. Comenzar con un PB de pie en el último Pt antes de cualquier 2 CAs espacio, [F1] (3 PB trabajando sobre el espacio de 2 CAs y en el espacio de 2 CAs de R15, PB en los 6 Pts siguientes, omitir el Pt siguiente, V en el Pt siguiente, (1 CA, omitir el Pt siguiente, V en el siguiente espacio de 1 CA) 6 veces, 1 CA, omitir el Pt siguiente, V en el Pt siguiente, omitir el Pt siguiente, PB en los 6 Pts siguientes) [F2] 6 veces, omitir el último PB.

Unir al PB de pie y rematar.

Cantidad de Pts: 90 PB, 48 V, 42 espacios de 1 CA.



18. Comenzar con un PB de pie en el PB antes de la primera V de cualquier repetición, [F1]

((PDPB en el Pt siguiente, trabajando delante del espacio de 1 CA, VT en el Pt siguiente de R16) 7 veces, PDPB en el Pt siguiente, PB en los seis Pts siguientes, 2 CAs, omitir los tres Pts siguientes, PB en los 6 Pts siguientes) [F2] 6 veces, omitir el último PB.

Unir al PB de pie y rematar.

Cantidad de Pts: 72 PB, 48 PDPB, 42 VT, 6 espacios de 2 CAs.



19. Comenzar con un PB de pie en el primer Pt después de cualquier espacio de 2 CAs, PB en los 4 Pts siguientes, [F1]

((omitir los 2 Pts siguientes, en el Pt siguiente (4 VD, picot, 4 VD), omitir los 2 Pts siguientes, PB en el Pt siguiente) 3 veces, PB en los 4 Pts siguientes, trabajando sobre el espacio de 2 CAs PB en los tres Pts siguientes de R17, PB en los 5 Pts siguientes [no omitir el primer punto escondido]) [F2] 6 veces, omitir los 5 últimos PB.

Unir al PB de pie y rematar.

Cantidad de Pts: 90 PB, 18 grupos de 8 VD y 1 picot cada uno.



20. Comenzar con un **PDPB de pie** en la última V del último grupo de V de cualquier repetición, [F1]

(omitir el Pt siguiente, PB en los 4 Pts siguientes, 2 CAs, omitir los 3 Pts siguientes, PB en los 4 Pts siguientes, omitir el Pt siguiente, (PDPB en los 8 Pts siguientes, PAB en el Pt siguiente) dos veces, PDPB en los 8 Pts siguientes) [F2] 6 veces, omitir el último PDPB. Unir al PDPB de pie y rematar.

Cantidad de Pts: 48 PB, 12 PAB, 144 PDPB, 6 espacios de 2 CAs.



21. Comenzar con un PB de pie en el PB después de cualquier espacio de 2 CAs, PB en los 2 Pts siguientes, [F1]

(PB2CJ sobre los 2 Pts siguientes, PB en los 4 Pts siguientes, omitir los 3 Pts siguientes, en el Pt siguiente (4 VD, picot, 4 VD), omitir los 3 Pts siguientes, PB en los 2 Pts siguientes, omitir los 3 Pts siguientes, en el Pt siguiente (4 VD, picot, 4 VD), omitir los 3 Pts siguientes, PB en los 4 Pts siguientes, PB2CJ sobre los 2 Pts siguientes, PB en los 3 Pts siguientes, trabajando sobre el espacio de 2 CAs PB en los 3 Pts siguientes de R19 [no omitir el 1er Pt escondido], PB en los 3 Pts siguientes) [F2] 6 veces, omitir los 3 últimos PB.

Unir al PB de pie y rematar.

Cantidad de Pts: por repetición: 19 PB, 2 PB2CJ, 16 VD, 2 picots.



22. Comenzar con un PDPB en la última VD de cualquier 2^{do} grupo de 8 VD, [F1] (omitir el Pt siguiente, PB a través del picot en R19 y el Pt siguiente, PB en los 6 Pts siguientes, 2 CAs, omitir los 3 Pts siguientes, PB en los 6 Pts siguientes, (PB a través del picot R19 y el Pt siguiente, omitir el Pt siguiente, PDPB en los 8 Pts siguientes) dos veces) [F2] 6 veces, omitir el ultimo PDPB.
 Unir al PDPB de pie y rematar.
 Cantidad de Pts: por repetición: 15 PB, 16 PDPB, 1 espacio de 2 CAs.



23. Unir con un PB de pie en el último Pt antes de cualquier espacio de 2 CAs, [F1] (trabajando sobre el espacio de 2 CAs en los 3 Pts siguientes de R21 [no omitir el 1^{er} punto escondido], PB en los 12 Pts siguientes, omitir los 3 Pts siguientes, en el Pt siguiente (4 VD, picot, 4 VD), omitir los 3 Pts siguientes, PB en los 12 Pts siguientes) [F2] 6 veces, omitir el ultimo PB.
 Unir al PB de pie y rematar.
 Cantidad de Pts: por repetición: 27 PB, 8 VD, 1 picot.



24. Comenzar con un PDPB en la última VD de cualquier repetición, [F1] (PB a través el picot de R21 y el Pt siguiente, PB en los 11 Pts siguientes, 2 CAs, omitir los 3 Pts siguientes, PB en los 11 Pts siguientes, PB a través del picot de R21 y el Pt siguiente, PDPB en los 8 Pts siguientes,) [F2] 6 veces, omitir el ultimo PDPB. Unir al PDPB de pie y rematar.
Cantidad de Pts: por repetición: 24 PB, 8 PDPB, 1 espacio de 2 CAs.



Pista: use marcadores de puntos en las puntas de 1 CA para identificarlas más fácilmente.

25. Comenzar con un PB de pie en el PB hecho a través del 1^{er} picot de cualquier repetición, [F1] (MV en los 2 Pts siguientes, V en el Pt siguiente, 2 V en el Pt siguiente, 1 CA, 2 V en el Pt siguiente, V en el Pt siguiente, MV en los 2 Pts siguientes, PB en los 12 Pts siguientes, trabajando sobre el espacio de 2 CAs PB3CJ sobre los 3 Pts siguientes de R23 [no omite el 1^{er} punto escondido], PB en los 12 Pts siguientes) [F2] 6 veces, omitir el ultimo PB. Unir al PB de pie y rematar.
Cantidad de Pts: por repetición: 24 PB, 1 PB3CJ, 4 MV, 6 V, 1 espacio de 1 Ca en la punta.



26. Comenzar con un PB de pie en el último Pt antes de cualquier espacio de 1 CA [F1] (3 PB trabajando a través del picot de R23 y en el espacio de 1 CA, PB en los 17 Pts siguientes [no omite el 1er Pt escondido], PAPB en el Pt siguiente, PB en los 17 Pts siguientes) [F2] 6 veces, omitir el último PB.

Unir al PB de pie y rematar.

Cantidad de Pts: por lado: 37 PB, 1 PAPB.



27. Comenzar con un PB en el 1er PB hecho en cualquier punta, PB en los 4 Pts siguientes, [F1]

(MV en los 4 Pts siguientes, (1 CA, omitir el Pt siguiente, 3 V cluster en el Pt siguiente) 3 veces,

(1 CA, omitir el Pt siguiente, 3 VD cluster en el Pt siguiente) 5 veces,

(1 CA, omitir el Pt siguiente, 3 V cluster en el Pt siguiente) 3 veces,

1 CA, omitir el Pt siguiente, MV en los 4 Pts siguientes, PB en los 7 Pts siguientes) [F2] 6 veces, omitir los últimos 5 PB.

Unir al PB de pie con un PE.

Cantidad de Pts: por repetición: 7 PB, 8 MV, 6 3 V clusters, 5 3 VD clusters, 12 espacios de 1 CA.



Pista: su labor puede parecer que se encoje.

28. 1 CA and PB en el mismo Pt, PB en los 4 Pts siguientes, [F1]

(MV en los 3 Pts siguientes, (1 CA, omitir el Pt siguiente, 3 V cluster en el siguiente espacio de 1 CA) 4 veces,

(1 CA, omitir el Pt siguiente, 3 VD cluster en el siguiente espacio de 1 CA) 4 veces,

(1 CA, omitir el Pt siguiente, 3 V cluster en el siguiente espacio de 1 CA) 4 veces,

1 CA, omitir el Pt escondido, MV en los 3 Pts siguientes, PB en los 7 Pts siguientes) [F2] 6 veces, omitir los últimos 5 PB.

Unir al PB de pie con un PE.

Cantidad de Pts: por repetición: 7 PB, 6 MV, 8 3 V clusters, 4 3 VD clusters, 13 espacios de 1 CA.



29. 1 CA y PB en el mismo Pt, PB en los 5 Pts siguientes, [F1]

(MV en los 2 Pts siguientes, (MV en el siguiente espacio de 1 CA, PAMV en el Pt siguiente)

12 veces, MV en el siguiente espacio de 1 CA, MV en el siguiente espacio de 1 CA [*no omite el 1er Pt después del espacio de 1 CA*], PB en los 9 Pts siguientes) [F2] 6 veces, omitir los últimos 6 PB.

Unir al primer PB con un PE.

Cantidad de Pts: por repetición: 9 PB, 17 MV, 12 PAMV.



Pista: poner marcadores de punto en la 2^{da} V de cada aumento para ayudar con la cuenta de puntos.

30. Tejer 3 CAs [*cuenta como una V*], [F1]

(2 V en el Pt siguiente, V en los 9 Pts siguientes, 2 V en el Pt siguiente, V en los 8 Pts siguientes) [F2] 12 veces, omitir la última V.

Unir a la tercera CA de la 3 CAs inicial y rematar.

Cantidad de Pts: 252 V.



Fin de la 1ra Parte

Su labor puede parecer que se encoje, pero en la 2da Parte se va a allanar.

Si desea bloquear su trabajo, no lo estire, simplemente alíselo con su mano. Póngalo en una superficie llana con alfileres y aplique calor con el secador de pelo para lanas acrílicas, o humidézcalo con agua y déjelo secar si usa fibras naturales.

Gracias por unirse a este tejamos juntas.

Por favor únase a nuestro grupo de Facebook Helen's Hookaholics, para ayuda y soporte.

<https://www.facebook.com/groups/helenshookaholics/>

♥ Por favor recuerde que este es mi diseño y está protegido por ley de derecho de autor.

Puede compartir un enlace a mi sitio web o a mi sitio en Ravelry con quien desee, puede imprimir el PDF para uso personal, pero por favor no lo altere, cambie o comparta de ninguna manera.

Por favor, ámeme y respéteme como yo la amo y respeto a usted. ♥

Caríños Helen x