

# *Espacio Sagrado 1ra Parte*

Derechos de autor: ©Helen Shrimpton, 2019. Todos los derechos reservados.  
Por: Helen de [www.crystalsandcrochet.com](http://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<sup>da</sup> 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.

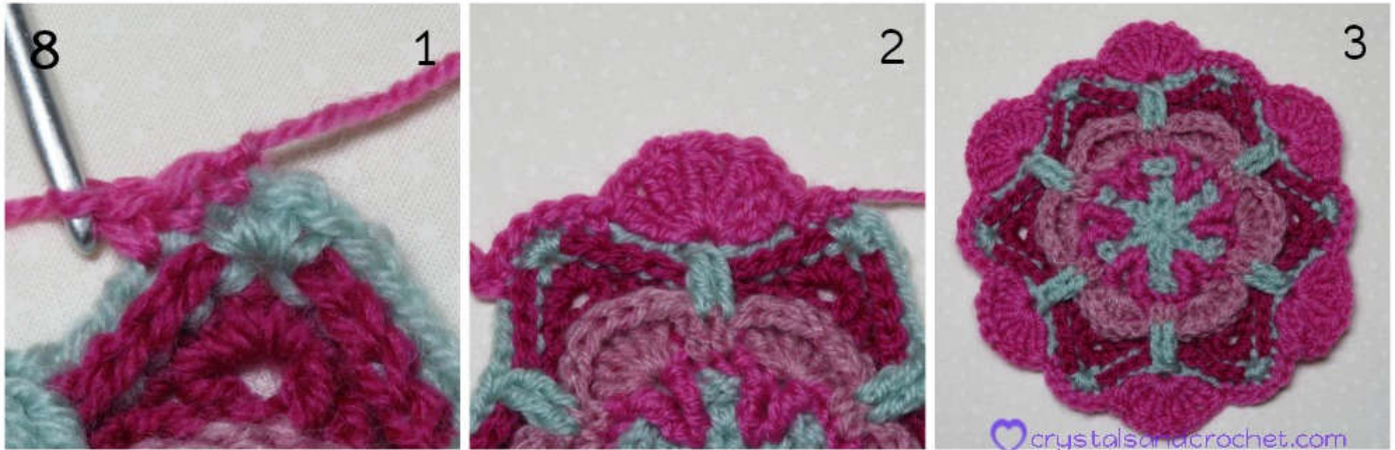
Cantidad de Pts: 18 PB, 60 PDPB, 6 VD2CJ.



8. Comenzar con un PB de pie en el 3<sup>er</sup> 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.

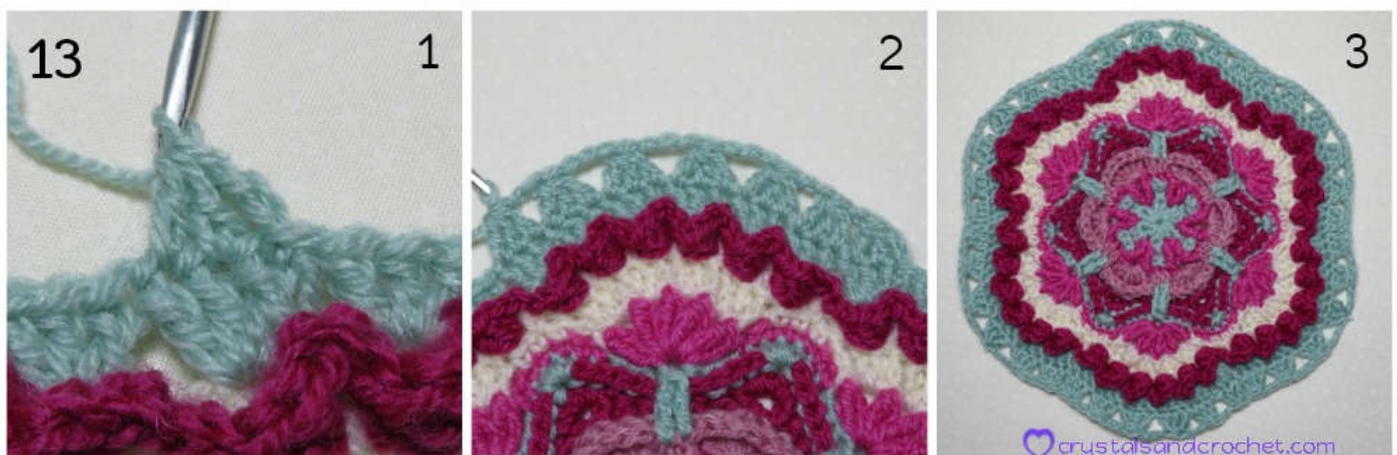


12. Unir con una V de pie en el Pt omitido en R10 detrás del punto fruncido de cualquier repetición, 2 V en el mismo Pt, [F1]  
 3 V en el Pt omitido en R10 detrás de cada uno de los puntos fruncidos. [F2]  
 Unir a la V de pie con un PE.  
 Cantidad de Pts: 108 V.



*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, PAPB en el Pt siguiente) dos veces, PDPB en los 8 Pts siguientes) [F2] 6 veces, omitir el ultimo PDPB. Unir al PDPB de pie y rematar.

Cantidad de Pts: 48 PB, 12 PAPB, 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<sup>do</sup> 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<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> 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<sup>da</sup> 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*