

Orilla / Borde Banksia

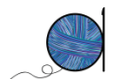


Materiales

Usar el mismo tamaño de ganchillo y tipo de hilo/estambre que ha utilizado para el proyecto al que va añadir el borde.

Abreviaturas

- **CA** - Cadena / cadenetas
- **E** - Espacio
- **TA** – punto tomado por atrás. Punto tomado por atrás (insertar el ganchillo desde atrás hacia adelante alrededor del poste del pt. indicado y completar el punto como se hace normalmente.)
- **V** – Vareta o punto alto
- **2VCJ** – 2 Varetas que cierran juntas (*ver Puntos Especiales*)
- **MV** – Media vareta o medio punto alto.
- **PB** – Punto bajo
- **PE** – Punto enano, raso o deslizado
- **Pt/pts.** – punto/puntos
- **Sal** - saltar
- **Sig.** - siguiente
- **() y *** – Repetir las instrucciones entre los paréntesis o asteriscos la cantidad de veces especificadas.

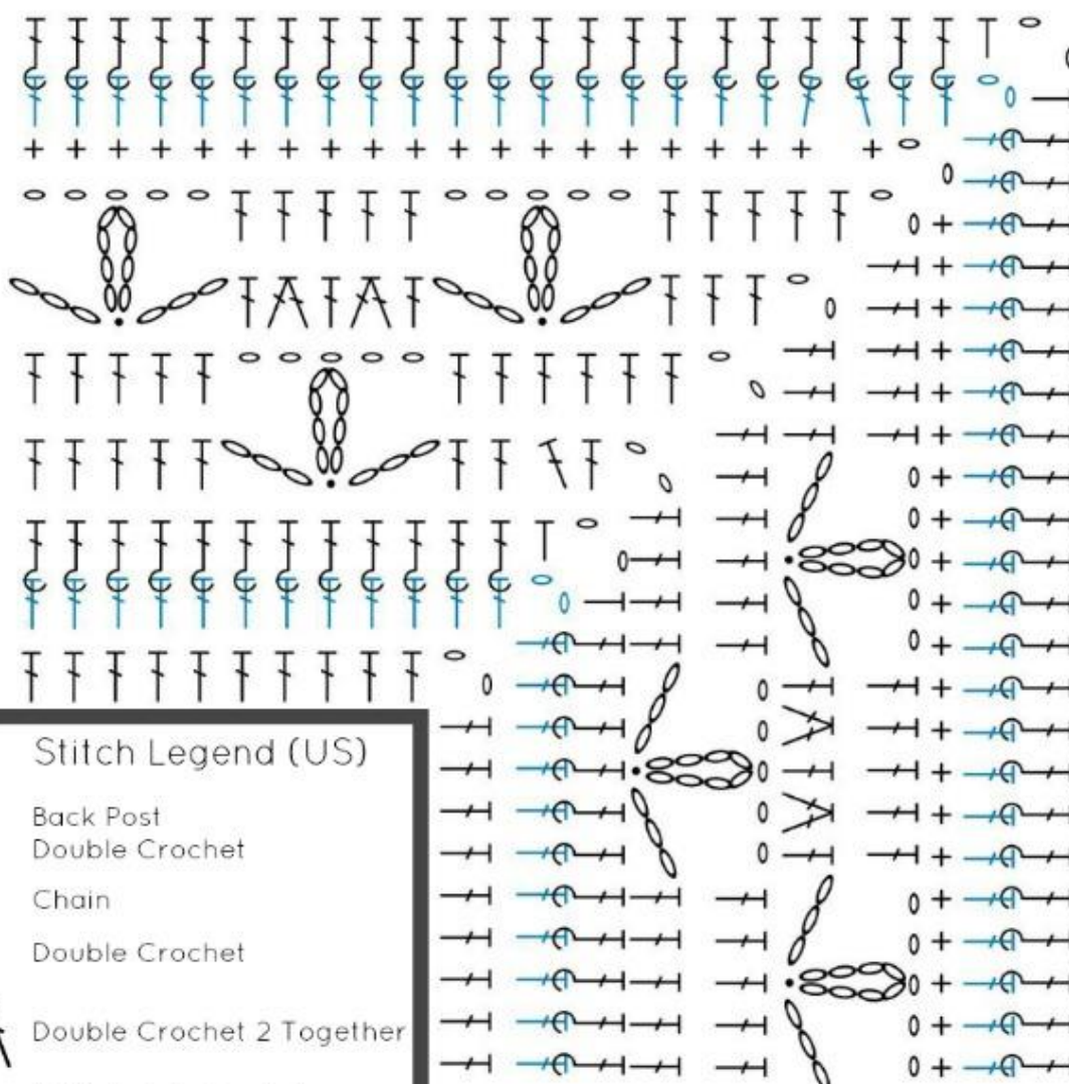


Puntos Especiales

- **2VCJ** - tomar una lazada e insertar el ganchillo en el punto indicado. Tomar una nueva lazada y pasarla por el pt. Tomar una nueva lazada y pasarla por dos bucles del ganchillo. Tomar una lazada e insertar el ganchillo en el sig. pt. Tomar una nueva lazada y pasarla por el pt. Tomar una nueva lazada y pasarla por dos bucles del ganchillo. Tomar una nueva lazada y pasarla por los tres bucles en el ganchillo.
- **Puntos de pie** - Puntos de pie se realizan de igual manera que los puntos regulares, excepto que éstos se hacen en "el aire" sin estar unidos a un punto anterior. Se inicia con un nudo deslizado alrededor del ganchillo y se completa la puntada de forma normal. Aquí encontrarán diversos tutoriales para [Vareta de pie](#) y [Punto bajo de pie](#) para que puedan iniciar.

DIAGRAMA

Banksia Border



Stitch Legend (US)

-  Back Post
-  Double Crochet
-  Chain
-  Double Crochet
-  Double Crochet 2 Together
-  Half-double Crochet
-  Single Crochet
-  Slip Stitch

© Dedri Uys 2016

www.lookatwhatimade.net



TENSION Y TAMAÑO

No aplica

Instrucciones

Vuelta de Base

Necesitarán crear una vuelta base alrededor de la manta para poder utilizar este borde. Esta vuelta base deberá terminar con una cantidad de puntos múltiple de $10 + 4$ pts. por cada lado y 4 E de esquina de 2 CA. Dependiendo del tipo de unión seleccionado para unir sus motivos cuadrados pueden necesitar 2 vueltas base para obtener el número múltiple de puntos correctos. Le sugiero utilizar varetas.

Una vez que tengan el número múltiple de $10 + 4$ en cada lado (sin incluir los espacios de esquina) pueden empezar a tejer el borde como se describe a continuación.

Vuelta 1

Unir el hilo/estambre haciendo una V de pie en cualquier E de esquina de 2 CA. (V - 2 CA - 2 V) en el mismo E. *Esta es su primera esquina.* *V en cada pt alrededor. (2 V - 2 CA - 2 V) en el sig. E de esquina de 2 CA.* Repetir desde * hasta * 3 veces más, omitir el último grupo de esquina en la última repetición. Unir a la primera V con PE. Cortar el hilo/estambre y rematar.

Cantidad de pts.: Múltiplos de $10 + 8$ puntos por lado, y 4 E de esquina de 2 CA

Vuelta 2

Unir el hilo/estambre haciendo una MV de pie en cualquier E de esquina de 2 CA. (2 CA - 1 MV) en el mismo E. *Esta es su primera esquina.* *VTA en cada punto alrededor. (1 MV - 2 CA - 1 MV) en el sig. E de esquina de 2 CA.* Repetir desde * hasta * 3 veces más, omitir el último grupo de esquina en la última repetición. Unir a la primera MV con PE.

Cantidad de pts.: Múltiplos de 10 puntos por lado, y 4 E de esquina de 2 CA



Vuelta 3

PE en el sig. E de 2 CA. Tejer 3 CA (equivale a la 1ª V). (V, 2 CA, 2 V) en el mismo E de 2 CA. *Esta es su primera esquina.*

*Sal. el primer pt (pt. escondido) V en los sig. 2 pts. (3 CA, sal. 2 pts. y PE en el sig. pt., 8 CA y PE en el mismo pt., de manera que forme un bucle de 8 CA. Tejer 3 CA y sal. los sig. 2 pts. V en los sig. 5 pts.) **hasta que queden 7 pts. sin trabajar.** Cada una de estas repeticiones deberán utilizar 10 pts.

Tejer 3 CA, sal. los sig. 2 pts. y PE en el sig. pt. 8 CA y hacer PE en el mismo pt. de manera que forme un bucle de 8 CA. 3 CA y sal. los sig. 2 pts., V en los últimos 2 pts. (2 V - 2 CA - 2 V) en el sig. E de esquina de 2 CA.* Repetir desde * hasta * 3 veces más, omitir el último grupo de esquina en la última repetición. Unir a la 3ª CA de las 3 CA de inicio con PE.



Vuelta 4

PE en el sig. pt. y en el sig. E de esquina de 2 CA. Tejer 3 CA (equivale a 1 V), (V - 2 CA - 2 V) en el mismo E de 2 CA. *Esta es su primera esquina.*

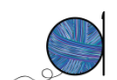
*V en los sig. 4 pts.. (5 CA, sal. los sig 2 E de 3 CA y el bucle de 8 CA y tejer una V en los sig. 5 pts.) **hasta que tengan 2 E de 3 CA y 1 bucle de 8 CA sin trabajar.**

5 CA, sal. los sig. 2 E de 3 CA y el bucle de 8 CA y tejer una V en los sig. 4 pts. (2 V - 2 CA - 2 V) en el sig. E de esquina de 2 CA.* Repetir desde * hasta * 3 veces más, omitir el último grupo de esquina en la última repetición. Unir a la 3ª CA de las 3 CA de inicio con PE.

Vuelta 5

PE en el sig. pt. y en el sig. E de esquina de 2 CA. Tejer 3 CA (equivale a 1 V), (V - 2 CA - 2 V) en el mismo E de 2 CA. *Esta es su primera esquina.*

*V en el primer pt. (3 CA sal. 2 pts. y PE en el sig. pt., hacer 8 CA y PE en el mismo pt., de manera de formar un bucle de 8 CA. Tejer 3 CA y saltar los sig. 2 pts. {foto 1}. V en el sig. E de 5 CA, 2VCJ en el mismo E de 5 CA {foto 2}. fijar el bucle de 8 CA haciendo 1 V que junte el bucle de 8 CA y el E de 5 CA. {foto 3}. 2VCJ en el mismo E de 5 CA. V en el mismo E de 5 CA {foto 4}) **hasta que hayan trabajado todos los E de 5 CA.**



Hacer 3 CA, sal. los sig. 2pts. y PE en el sig. pt. Tejer 8 CA y PE en el mismo pt. de manera que se forme un bucle de 8 CA. Hacer 3 CA, sal. los sig. 2pts. V en el último pt. (2 V - 2 CA - 2 V) en el sig. E de esquina de 2 CA.* Repetir desde * hasta * 3 veces más, omitir el último grupo de esquina en la última repetición. Unir a la 3ª CA de las 3 CA de inicio con PE.

Vuelta 6

PE en el sig. pt. y en el sig. E de esquina de 2 CA. Tejer 3 CA (equivale a 1 V), (1 V - 2 CA - 2 V) en el mismo E de 2 CA. *Esta es su primera esquina.*

*V en los primeros 3 pts. (**5 CA**, sal los sig. 2 E de 3 CA y el bucle de 8 CA y tejer una V en los sig. 5 pts.) **hasta que queden 2 E de 3 CA y 1 bucle de 8 CA sin trabajar.**

5 CA, sal. los sig. 2 E de 3 CA y el bucle de 8 CA y tejer una V en los sig. 3 pts. (2 V - 2 CA - 2 V) en el sig. E de esquina de 2 CA.* Repetir desde * hasta * 3 veces más, omitir el último grupo de esquina en la última repetición. Unir a la 3ª CA de las 3 CA de inicio con PE.



Vuelta 7

PE en el sig. pt. y en el sig. E de esquina de 2 CA. (1 CA - 1 PB - 2 CA - 1 PB) en el mismo E de 2 CA. *Esta es su primera esquina.*

*Sal. el primer pt. (pt. oculto). PB en los sig. 4 pts. (Tejer 2 PB en el sig. E de 5 CA. Fijar el bucle de 8 CA de la Vta. 5 haciendo 1 PB en el bucle de 8 CA y juntándolo con el E de 5 CA. Tejer 2 PB en el mismo E de 5 CA. PB en las sig. 5 V) **hasta llegar al E de esquina de 2 CA.** (1 PB - 2 CA - 1 PB) en el sig. E de 2 CA.* Repetir desde * hasta * 3 veces más, omitir el último grupo de esquina en la última repetición. Unir con PE al primer PB. Cortar el hilo/estambre y rematar.

Cantidad de pts.: Múltiplos de 10 + 6 por lado y 4 E de esquina de 2

CA

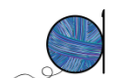
Vuelta 8

Unir el hilo/estambre haciendo una V de pie en cualquier E de esquina de 2 CA. (V - 2 CA - 2 V) en el mismo E. *Esta es su primera esquina*

1 V en cada pt. alrededor. (2 V - 2 CA - 2 V) en el sig. E de esquina de 2 CA. Repetir desde * hasta * 3 veces más, omitir el último grupo de esquina en la última repetición. Unir a la primera V con PE. Cortar el hilo/estambre y rematar.

Cantidad de pts.: Múltiplos de 10 pts. por lado, y 4 E de esquina de 2

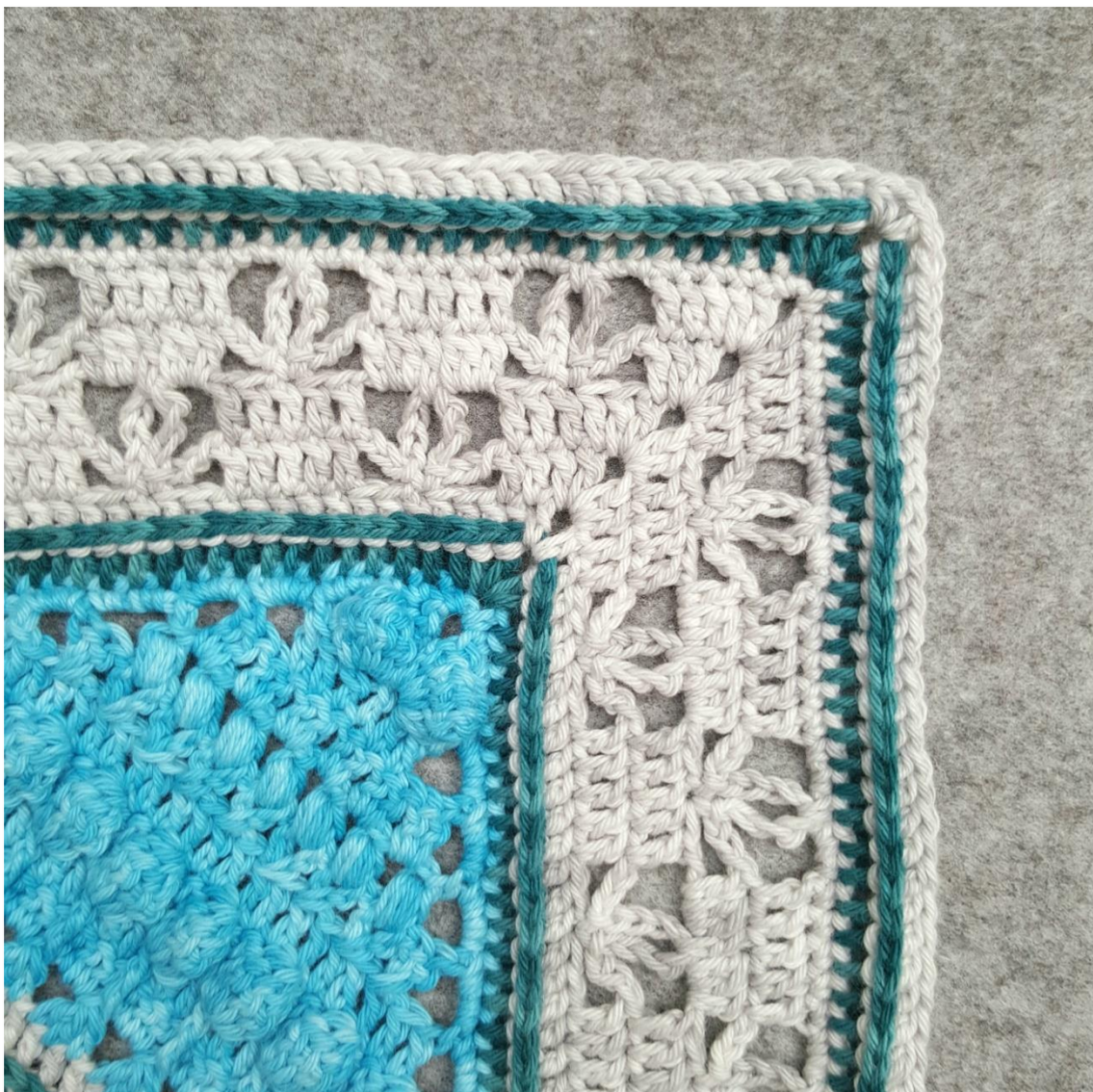
CA



Vuelta 9

Unir el hilo / estambre con MV de pie en cualquier E de esquina de 2 CA. (2 CA - 1 MV) en el mismo E. *Esta es su primera esquina* *VTA en cada pt. alrededor. (1 MV - 2 CA - 1 MV) en el sig. E de esquina de 2 CA.* Repetir desde * hasta * 3 veces más, omitir el último grupo de esquina en la última repetición. Unir a la primera MV con PE. Cortar el hilo/estambre y rematar.

Cantidad de pts.: Múltiplos de 10 + 2 pts. por lado, y 4 E de esquina de 2 CA



Muchas gracias por escoger este borde. si desean compartir fotos de su proyecto ya terminado o si tienen alguna duda pueden encontrarme aquí:

sitio web: <http://www.lookatwhatimade.net/>

Instagram: <http://instagram.com/barbertondaisy>

Facebook: www.facebook.com/lookatwhatimade

