



Semana 8: Borde Parte 2



Traducido por Elizabeth Pintado-Díaz, Teresa Sánchez y Lynda Hernández



Borde Vuelta 3 (CP) – Borde Banksia

PE en el sig. E de esquina de 1CAD. 4CAD (*cuentan como 1V + E de 1CAD*), V en el mismo E. *La 1ª esquina ya está hecha.*

*Saltar el 1^{er} pto. (*escondido*). V en los sig. 6 ptos. (3CAD, saltar los sig. 2 ptos. y PE en el sig. pto. 8CAD y PE en el mismo pto. para formar un bucle de 8CAD. 3CAD y saltar los sig. 2 ptos. V en los sig. 5 ptos.) **11 veces.**

Cada una de estas repeticiones debe coincidir sobre 10 ptos. y solo debe quedar 1 pto. antes de la esquina. V en el último pto. (V, 1CAD,V) en el sig. E de esquina de 1CAD.*



Repetir desde * hasta * **5** veces más, omitiendo la última esquina de la última repetición. Unir a la 3ª CAD de las 4CAD de inicio con 1PE.

Cantidad de puntos por lado: 64 V, 11 E de 8CAD y 22 E de 3CAD – *no se incluye la CAD de los E de esquina*

Borde Vuelta 4 (CP) – Borde Banksia

PE en el sig. E de esquina de 1CAD. 4CAD (*cuentan como 1V + E de 1CAD*), V en el mismo E. *La 1ª esquina ya está hecha.*

*V en los primeros 7 ptos. (**5CAD**, saltar los 2E de 3CAD y el bucle de 8CAD y V en las sig. 5 V) **11** veces. V en los últimos 2 ptos. (V, 1CAD,V) en el sig. E de esquina de 1CAD.*

Repetir desde * hasta * **5** veces más, omitiendo la última esquina de la última repetición. Unir a la 3ª CAD de las 4CAD de inicio con 1PE.

Cantidad de puntos por lado: 66 V y 11 E de 5CAD – *no se incluye la CAD de los E de esquina*

Borde Vuelta 5 (CP) – Borde Banksia

PE en el sig. E de esquina de 1CAD. 4CAD (*cuentan como 1V + E de 1CAD*), V en el mismo E. *La 1ª esquina ya está hecha.*

*V en los primeros 3 ptos. (3CAD, saltar los sig. 2 ptos. y PE en el sig. pto. 8CAD y PE en el mismo pto. para formar un bucle de 8CAD. 3CAD y saltar los sig. 2 ptos. V en el sig. E de 5CAD. 2VCJ en el mismo E de 5CAD. Sujetar el bucle de 8CAD tejiendo



1V en el bucle de 8CAD y en el E de 5CAD de la vuelta anterior. 2VCJ en el mismo E de 5CAD. V en el mismo E de 5CAD) **11** veces.

Saltar los sig. 2 ptos. y PE en el sig. pto. 8CAD y PE en el mismo pto. para formar un bucle de 8CAD. 3CAD y saltar los sig. 2 ptos. V en los últimos 3 ptos. (V, 1CAD,V) en el sig. E de esquina de 1CAD.*

Repetir desde * hasta * **5** veces más, omitiendo la última esquina de la última repetición. Unir a la 3ª CAD de las 4CAD de inicio con 1PE.

Cantidad de puntos por lado: 63 V, 12 E de 8CAD y 24 E de 3CAD – no se incluye la CAD de los E de esquina

Borde Vuelta 6 (CP) – Borde Banksia

PE en el sig. E de esquina de 1CAD. 4CAD (*cuentan como 1V + E de 1CAD*), V en el mismo E. *La 1ª esquina ya está hecha.*

* V en los primeros 4 ptos. (**5CAD**, saltar los 2E de 3CAD y el bucle de 8CAD y V en las sig. 5 V) **11** veces. **5CAD**, saltar los 2E de 3CAD y el bucle de 8CAD y V en los sig. 4 ptos. (V, 1CAD,V) en el sig. E de esquina de 1CAD.*

Repetir desde * hasta * **5** veces más, omitiendo la última esquina de la última repetición. Unir a la 3ª CAD de las 4CAD de inicio con 1PE.

Cantidad de puntos por lado: 65 V y 12 E de 5CAD – no se incluye la CAD de los E de esquina

Borde Vuelta 7 (CP) – Borde Banksia

Cuando realice las vueltas de PB, puede trabajar con una tensión apretada, aunque no se dé cuenta. Asegúrese de mantener la tensión homogénea y estable para que esta vuelta no se deforme.

PE en el sig. E de esquina de 1CAD. 1CAD (*no cuenta como pto.*), (PB, 2CAD, PB) en el mismo E. *La 1ª esquina ya está hecha.*

*Saltar el 1^{er} pto. (*escondido*). PB en los sig. 4 ptos. (Tejer 2PB en el sig. E de 5CAD. Sujetar el bucle de 8CAD de la vuelta 5 tejiendo 1PB en el bucle de 8CAD y en el E de 5CAD de la vuelta anterior. Tejer 2PB en el mismo E de 5CAD. PB en los sig. 5 ptos.) **12** veces. (PB, 2CAD, PB) en el sig. E de esquina de 1CAD.*

Repetir desde * hasta * **5** veces más, omitiendo la última esquina de la última repetición. Unir al 1^{er} PB con 1PE.

Cantidad de puntos por lado: 126 PB – no se incluyen las 2 CAD de los E de esquina



Borde Vuelta 8 (CP)

PE en el sig. E de esquina de 1CAD. (3CAD, V, 2CAD, 2V) en el mismo E. *La 1ª esquina ya está hecha.*

*Saltar el 1^{er} pto. (*escondido*). V en cada uno de los restantes 125 pto. todo alrededor. (2V, 2CAD, 2V) en el sig. E de 2CAD.*

Repetir desde * hasta * **5** veces más, omitiendo la última esquina de la última repetición. Unir a la parte superior de las 3CAD iniciales con 1PE.

Cantidad de puntos por lado: 129 V – *no se incluyen las 2 CAD de los E de esquina*