

Semana 6: Medio diamante Parte 3



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

Vuelta 15 (CC5)

LD hacia usted: Unir CC5 con 1VD de pie en el E de la vuelta 14 en el que dejó el **MP**. **Quitar el MP**. Tejer 2 V en el mismo E. **Colocar un MP entre la VD de pie y la 1ª V. NO quite el MP hasta la vuelta 17**. V en el sig. pto. (4CAD, sal. el sig. pto., tejer 1 3VCJ sobre los sig. 3 ptos.) **11 veces**. 4CAD, sal. los sig. 2 ptos. (V, 1CAD, V) en



el sig. E de esquina de 1CAD. 4CAD, sal. los sig. 2 ptos. (Tejer 1 3VCJ sobre los sig. 3 ptos., 4CAD, sal. el sig. pto.) **11 veces**. V en el sig. pto. (2V, VD) entre el ultimo pto. y las 4CAD de inicio de la vuelta anterior. Cortar el hilo y rematar **NO GIRAR**.

Cantidad de puntos por lado: 4 V, 1 VD, 11 grupos de 3VCJ y 12 E de 4CAD, *no se incluye la CAD central del E de esquina*

¡Si termina con más grupos de 3VCJ por lado, asegúrese de que saltó un pto! entre estos!

Vuelta 16 (CC1)

LD hacia usted: Unir CC1 con 1PE en el 4º pto. de la vuelta 15.

Trabajando por delante de E de 4CAD de la vuelta 15, tejer 3V en el 1º pto. saltado de la vuelta 14. (2CAD, tejer 3V en el sig. pto. saltado de la vuelta 14, *trabajando por delante de E de 4CAD de la vuelta 15*) **11 veces**. 4CAD. Sal. el sig. pto. de la vuelta 14, la esquina (V, 1CAD, V) de la vuelta 15, y el sig. pto. de la vuelta 14. Trabajando por delante de E de 4CAD de la vuelta 15, tejer 3V en el sig. pto. de la vuelta 14. (2CAD, tejer 3V en el sig. pto. saltado de la vuelta 14, *trabajando por delante de E de 4CAD de la vuelta 15*) **11 veces**. PE en el sig. pto. de la vuelta 15. Cortar el hilo y rematar escondiendo las hebras finales.

Cantidad de puntos por lado: 36 V y 11 E de 2CAD, *no se incluyen las 4 CAD centrales del E de esquina ni los PE*.

Vuelta 17 (CP)

LD hacia usted: Unir CP con 1PE en el E de la vuelta 15 en el que dejó el **MP**. **Quitar el MP**. 5CAD, (VD, 2V) en el mismo E. MV en los sig. 2 ptos.

PBTD alrededor del sig. pto., *que ya contendrá el PE de la Vuelta 16*. 4CAD. (Trabajando por delante del E de 2CAD de la vuelta 16, **PBTD** alrededor del sig. 3VCJ de la Vuelta 15, 4CAD) **11 veces**. Trabajando por delante de las 4 CAD centrales del E de esquina de la vuelta 16, **PBTD** alrededor de la sig. V de la vuelta 15. (PB, 2CAD, PB) en el sig. E de esquina de 1CAD, **PBTD** alrededor de la sig. V. (4CAD. Trabajando por delante del E de 2CAD de la vuelta 16, **PBTD** alrededor del sig. 3VCJ de la vuelta 15) **11 veces**. 4CAD. **PBTD** alrededor del sig. pto. de la vuelta 15, que ya contendrá el PE de la vuelta 16. MV en

los sig. 2 ptos. (2V, VD, VT) entre los últimos 2 ptos. de la vuelta 15. PE en el E entre los últimos 2 ptos. que hizo. **Girar.**

Cantidad de puntos por lado: 1 PB, 13 PBTD, 2 MV, 2 V, 1 VD, 1 VT y 12 E de 4CAD, no se incluyen las 2 CAD centrales del E de esquina

Vuelta 18 (CP)

En esta vuelta, trabajará solamente en los puntos y espacios de la vuelta 17. Ignore los E de CAD de las vueltas 15 y 16.

LR hacia usted: 4CAD, tejer 2V en el mismo E. MV en los sig. 5 ptos. y sal. el sig. pto., *en el cual será difícil entrar de cualquier forma.* (Tejer 4 MV en el sig. E de 4CAD) **12 veces.** MV en los sig. 2 ptos. (MV, 1CAD, MV) en el sig. E de esquina de 2CAD. MV en los sig. 2 ptos., *el segundo de los cuales también será difícil entrar.* (Tejer 4 MV en el sig. E de 4CAD) **12 veces.** Sal. el sig. pto. MV en los sig. 5 ptos. (2V, VD) entre el último pto. y las 5CAD iniciales de la vuelta anterior. PE en el E entre los últimos 2 ptos. que hizo. **Girar.**

Cantidad de puntos por lado: 56 MV, 2 V y 1 VD, no se incluye la CAD central del E de esquina

Vuelta 19 (CP)

LD hacia usted: 5CAD, (VD, 2V, MV) en el mismo E. MV en los sig. 58 ptos. (MV, 1CAD, MV) en el sig. E de esquina de 1CAD. MV en los sig. 58 ptos. (MV, 2V, VD, VT) entre el último pto. y las 5CAD iniciales de la Vuelta anterior. Cortar el hilo y rematar escondiendo las hebras finales.

Cantidad de puntos por lado: 60 MV, 2 V, 1 VD y 1 VT, no se incluye la CAD central del E de esquina

Si decide bloquear sus medio-diamantes, tenga en cuenta que los ángulos deben ser: de 120 grados el de la esquina no puntiaguda y de 30 grados cada una de las esquinas puntiagudas.