



Semana 2: Diamante Parte 2



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



Vuelta 9 (CC)

Nota: Cuando trabaje en las Varetas Dobles detrás de los Pétalos, ayuda girar el trabajo hacia usted y separarlo un poco para ver los puntos en los que tiene que trabajar.

1PE en el E de 1CAD. **1PE en la CAD (no alrededor de ella).**
5CAD (cuentan como 1VD + 1CAD), (VD, 1CAD, V) en el mismo E de 1CAD.



*V en el primer pto. (escondido). Tejer 1POP en el sig. E de 1 CAD. Saltar el sig. pto., que está escondido, y V en los sig. 7 ptos. La 2ª V debe coincidir con el POP. **VTTD** alrededor de la 1ª VTTD de la Vuelta 7, saltar el sig. pto. de la Vuelta 8 y V en los sig. 2 ptos. **VTTD** alrededor de la sig. VTTD de la Vuelta 7, saltar el sig. pto. de la Vuelta 8 y V en los sig. 3 ptos. La última V debe coincidir con la 1ª VD por detrás del Pétalo.

Trabajando **por delante** del sig. E de 4CAD de la Vuelta 7, V en los sig. 3 ptos. de la Vuelta 8. 2CAD y saltar los sig. 2 ptos. de la Vuelta 8. Trabajando **por delante** del sig. E de 4CAD de la Vuelta 7, V en los sig. 3 ptos. de la Vuelta 8, que son las últimas 3VD.

V en los sig. 4 ptos. de la Vuelta 8. (V, 1CAD, V) en el sig. E de 1CAD. V en los sig. 4 ptos., el 1º será el pto. escondido. La última V debe coincidir con la última V antes de las VDs.

Trabajando **por delante** del sig. E de 4CAD de la Vuelta 7, V en los sig. 3 ptos. de la Vuelta 8, que serán las 1ªs 3 VDs. 2CAD y saltar los sig. 2 ptos. de la Vuelta 8. Trabajando por delante del sig. E de 4CAD de la Vuelta 7, V en los sig. 3 ptos. de la Vuelta 8. La última V debe coincidir con la antepenúltima VD.

V en los sig. 4 ptos. de la Vuelta 8. **VTTD** alrededor de la 1ª VTTD de la Vuelta 7, saltar el sig. pto. de la Vuelta 8 y V en los sig. 2 ptos. **VTTD** alrededor de la sig. VTTD de la Vuelta 7, saltar el sig. pto. de la Vuelta 8 y V en los sig. 6 ptos. La 5ª V debe coincidir con el POP de la Vuelta anterior. Saltar el sig. pto. y tejer 1Popocornen el sig. E de 1CAD. V en el sig. pto. (escondido). *

(V, 1CAD, VD, 1CAD, VD, 1CAD, V) en el sig. E de 1CAD.

Repetir desde * hasta *. (V, 1CAD) en el último E de 1CAD, lo que completará los puntos de esquina restantes. Unir a la 4ª CAD de las 5 CAD de inicio con 1PE.

Cantidad de puntos por lado: 25V, 1VD, 2VTTD, 1POP, 1E de 1CAD y 1E de 2CAD, no se incluye la CAD central de los E de esquina



Vuelta 10 (CC)

1PE en el E de 1CAD. **1PE en la CAD (no alrededor de ella)**. 5CA (cuentan como 1VD + 1CAD), (VD, 1CAD, V) en el mismo E de 1CAD.

*V en el primer pto. (*escondido*). Tejer 1POP en el sig. E de 1CAD. Saltar el sig. pto., *que está escondido*, y V en los sig. 19 ptos. *La 2ª V debe coincidir con el POP*. Trabajando en el sig. E de 2CAD y E de 4CA de la Vuelta 7 antes del 2º Pétalo, tejer 1V. Trabajando en el mismo E de 2CAD y E de 4CA de la Vuelta 7 después del 2º Pétalo, tejer 1V. V en los sig. 8 ptos.

(V, 1CAD, V) en el sig. E de 1CAD.

V en los sig. 8 ptos. Trabajando en el sig. E de 2CAD y E de 4CA de la Vuelta 7 antes del 2º Pétalo, tejer 1V. Trabajando en el mismo E de 2CAD y E de 4CA de la Vuelta 7 después del 2º Pétalo, tejer 1V. V en los sig. 19 ptos. Saltar el sig. pto. y tejer 1POP en el sig. E de 1CAD. V en el sig. pto. (*escondido*).*

(V, 1CAD, VD, 1CAD, VD, 1CAD, V) en el sig. E de 1CAD.

Repetir desde * hasta *. (V, 1CAD) en el último E de 1CAD, *lo que completará los puntos de esquina restantes*. Unir a la 4ª CAD de las 5 CAD de inicio con 1PE

Cantidad de puntos por lado: 32V,1VD, 1POP y1E de 1CAD, *no se incluye la CAD central de los E de esquina*

Vuelta 11 (CC)

1PE en el E de 1CAD. **1PE en la CAD (no alrededor de ella)**. 5CA (cuentan como 1VD + 1CAD), (VD, 1CAD, V) en el mismo E de 1CAD.

*V en el primer pto. (*escondido*). Tejer 1POP en el sig. E de 1CAD. Saltar el sig. pto., *que está escondido*, y V en los sig.10 ptos. *La 2ª V debe coincidir con el POP*.

VTTD alrededor de la 1ª VTTD de la Vuelta 9, saltar el sig. pto. de la Vuelta 10 y V en los sig. 2 ptos. *La 1ª V debe coincidir con la V de la Vuelta 10 hecha en la 1ª VTTD de la Vuelta 9*. **VTTD** alrededor de la sig. VTTD de la Vuelta 9, saltar el sig. pto. de la Vuelta 10 y V en los sig.18 ptos.

(V, 1CAD, V) en el sig. E de 1CAD.

V en los sig.20 ptos. *La última V debe coincidir con la V de Vuelta 10 inmediatamente después de la VTTD de la Vuelta 9*. **VTTD** alrededor de la sig. VTTD de la Vuelta 9, saltar el sig. pto. de la Vuelta 10 y V en los sig. 2 ptos. **VTTD** alrededor de la sig. VTTD de la Vuelta 9, saltar el sig. pto. de la Vuelta 10 y V en los sig. 8 ptos. *La 7ª V debe coincidir con el POP de la vuelta anterior*.

Saltar el sig. pto. y tejer 1POP en el sig. E de 1CAD. V en el sig. pto. (*escondido*).*

(V, 1CAD, VD, 1CAD, VD, 1CAD, V) en el sig. E de 1CAD.

Repetir desde * hasta *. (V, 1CAD) en el último E de 1CAD, *lo que completará los puntos de esquina restantes*. Unir a la 4ª CAD de las 5 CAD de inicio con 1PE.

Cantidad de puntos por lado: 33V,1VD, 2VTTD, 1POP y1E de 1CAD, *no se incluye la CAD central de los E de esquina*



Vuelta 12 (CC)

1PE en el E de 1CAD. **1PE en la CAD (no alrededor de ella)**. 5CA (cuentan como 1VD + 1CAD), (VD, 1CAD, V) en el mismo E de 1CAD.

*V en el primer pto. (*escondido*). Tejer 2 V en el sig. E de 1CAD. V en los sig.13 pto. *El 1^{er} pto. está escondido, el 3^o debe coincidir con el POP, y el ultimo debe coincidir con el pto. anterior a la VTTD.* **VTD** alrededor de la 1^aVTTD, V en los sig. 2 pto. **VTD** alrededor de la sig. VTTD, **MV** en los sig.19 pto.

(MV, 1CAD, MV) en el sig. E de 1CAD.

MV en los sig. 21 pto., recordando trabajar en el 1^{er} pto. (*escondido*). **VTD** alrededor de la sig. VTTD. V en los sig.2 pto., **VTD** alrededor de la sig. VTTD. V en los sig. 11 pto. Tejer 2V en el sig. E de 1CAD. V en el sig. pto. (*escondido*). *

(V, 1CAD, VD, 1CAD, VD, 1CAD, V) en el sig. E de 1CAD.

Repetir desde * hasta *. (V, 1CAD) en el último E de 1CAD, *lo que completará los puntos de esquina restantes*. Unir a la 4^a CAD de las 5 CAD de inicio con 1PE.

Cantidad de puntos (*no se incluye la CAD central de los E de esquina.*):

- **Lado A** – 20MV, 19V, 1VD, 2VTD y 1E de 1CAD
- **Lado B** – 22MV, 17V, 1 VD, 2 VTD y 1E de 1CAD

Vuelta 13 (CC)

1PE en el E de 1CAD. **1PE en la CAD (no alrededor de ella)**. 5CAD (cuentan como 1VD + 1CAD), (VD, 1CAD, V) en el mismo E de 1CAD.

*Sal. el primer pto. (*escondido*), Tejer 2V en el sig. E de 1CAD. Saltar el sig. pto. (*escondido*). V en los sig. 16 pto. Tejer 1POP en el sig. pto., *que será la VTD*. V en los sig.2 pto. Tejer 1POP en el sig. pto., *que será la sig. VTD*, MV en los sig. 20 pto.

(MV, 1CAD, MV) en el sig. E de 1CAD.

Saltar el sig. pto. (*escondido*). MV en los sig. 21 pto. Tejer 1POP en el sig. pto., *que será la VTD*. V en los sig. 2 pto. Tejer 1POP en el sig. pto., *que será la sig. VTD*. V en los sig. 15 pto. Tejer 2V en el sig. E de 1CAD. V en el sig. pto. (*escondido*). *

(V, 1CAD, VD, 1CAD, VD, 1CAD, V) en el sig. E de 1CAD.

Repetir desde * hasta *. (V, 1CAD) en el último E de 1CAD, *lo que completará los puntos de esquina restantes*. Unir a la 4^a CAD de las 5 CAD de inicio con 1PE.

Cantidad de puntos (*no se incluye la CAD central de los E de esquina.*):

- **Lado A** – 21MV, 21V, 1VD, 2POPs, y 1E de 1CAD
- **Lado B** – 22MV, 21V, 1VD, 2POPs, y 1E de 1CAD