



Semana 1: Diamante Parte 1



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



Semana 1: Diamante Parte 1

Hacer 6 diamantes, cada uno en un Color Contraste (CC) diferente y utilizando el Gancho A. Los diamantes podrían abultar un poco en el centro, pero se arreglará por si mismo cuando se unan todos los motivos y se añada el borde.

Cuando haga los diamantes, su primera esquina antes de la repetición será solamente una esquina parcial. Hará el resto de los puntos de la esquina cuando llegue al final de la vuelta. ¡Haciéndolo así evitará un montón de puntos deslizados!

A menos que se indique lo contrario, empezará cada vuelta del diamante haciendo un punto deslizado en el espacio de esquina de una cadeneta Y en la cadeneta (no alrededor de ella). Hacerlo así 'centrará' sus esquinas. ¡Créame, quedará más apretado que si no lo hace!



Vuelta 1 (CC)

Con el Gancho A y CC, haga un anillo ajustable. En el anillo haga: 5 CAD (cuentan como 1VD + 1 CAD), VD, V, MV, CAD, MV, V, VD, CAD, VD, V, MV, CAD, MV, V. Unir a la 4ª CAD de las 5 CAD de inicio con 1 PE.

Cantidad de puntos por lado: 1MV, 1V y 1VD; *no se incluye la CAD central de los E de esquina.*

Vuelta 2 (CC)

1PE en el sig. E de 1CAD. **1PE en la CAD (no alrededor de ella).** 5 CAD (cuentan como 1VD + 1CAD), (1VD, 2V) en el mismo E de 1CAD. *Ya hizo su primera esquina puntiaguda parcial.*

* Saltar el sig. pto. (escondido). (MV, 1CAD, MV) en el sig. pto. Saltar el sig. pto. (MV, 1CAD, MV) en el sig. E de 1 CAD. *Ya hizo su primera esquina no puntiaguda.* Saltar el sig. pto. (escondido). (MV, 1CAD, MV) en el sig. pto. Saltar el sig. pto.*

(2V, VD, 1CAD, VD, 2V) en el sig. E de 1 CAD. *Ya hizo su segunda esquina puntiaguda.*

Repetir desde * hasta *. Hacer 2V 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: 3 MV, 2 V, 1 VD y 1 E de 1CAD, *no se incluye la CAD central de los E de esquina.*



Vuelta 3 (CC)

1PE en el sig. E de 1CAD. **1PE en la CAD (no alrededor de ella).** 5 CAD (*cuentan como 1VD + 1CAD*), (1VD, 2V) en el mismo E de 1CAD.

V en los primeros 2 ptos., el primero de ellos es el escondido. 2CAD, saltar los sig. 2 ptos., tejer un POP en el sig. E de 1 CAD. 2CAD, saltar los sig. 2 ptos., (V, 1CAD, V) en el sig. E de 1 CAD. 2CAD, saltar los sig. 2 ptos., tejer un POP en el sig. E de 1 CAD. 2CAD, saltar los sig. 2 ptos., el primero de ellos es el escondido. V en los 2 últimos ptos.

(2V, VD, 1CAD, VD, 2V) en el sig. E de 1 CAD.

Repetir desde * hasta *. Hacer 2V 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: 5 V, 1 VD, 1 POP y 2 E de 2CAD, no se incluye la CAD central de los E de esquina.

Vuelta 4 (CC)

1PE en el sig. E de 1CAD. **1PE en la CAD (no alrededor de ella).** 5 CAD (*cuentan como 1VD + 1CAD*), (1VD, 2V) en el mismo E de 1CAD.

V en los 5 primeros ptos., el primero de ellos es el escondido. 2CAD, saltar el sig. E de 2CAD y tejer 1VTD alrededor del POP. 2CAD, saltar el sig. E de 2CAD y V en el sig. pto. (V, 1CAD, V) en el sig. E de 1 CAD. V en el sig. pto. (escondido). 2CAD, saltar el sig. E de 2CAD y tejer 1VTD alrededor del POP. 2CAD, saltar el sig. E de 2CAD y V en los sig. 5 ptos.

(2V, VD, 1CAD, VD, 2V) en el sig. E de 1 CAD.

Repetir desde * hasta *. Hacer 2V 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: 9 V, 1 VD, 1 VTD y 2 E de 2CAD, no se incluye la CAD central de los E de esquina.

Vuelta 5 (CC)

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

V en el primer pto. (escondido). 1VTD alrededor del sig. pto., V en los 2 sig. ptos. 1VTD alrededor del sig. pto., V en los 3 sig. ptos. Saltar el E de 2CAD (PP3V, 4CAD, PP3V) en la sig. V. Saltar el E de 2CAD y las V de los sig. 2 ptos. (V, 1CAD, V) en el sig. E de 1 CAD. V en los sig. 2 ptos. Saltar el E de 2CAD, (PP3V, 4CAD, PP3V) en la sig. V. Saltar el E de 2CAD. V en los sig. 3 ptos. 1VTD alrededor del sig. pto. y V en los 2 sig. ptos. 1VTD alrededor del sig. pto. y V en el sig. pto., que será la VD antes del E de 1CAD.

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



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: 10 V, 1 VD, 2 VTD, 2 PP3V, 1 E de 1CAD y 1 E de 4CAD, no se incluye la CAD central de los E de esquina.

Vuelta 6 (CC)

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

*V en el primer pto (escondido). Tejer 1Popcorn en el E de 1CA. Saltar el sig. pt, estará escondido, y V en los sig. 8 pts. V en E entre la última V y la 1ª Piña. 4CA, saltar ambas Piñas y el E de 4CA, V en el E entre la sig. Piña y la sig. V. Saltar la sig. V, que estará escondida por el punto que acaba de hacer, y V en los 2 últimos ptos antes del sig. E de 1CA.

(V, 1CA, V) en el E de 1 CA.

Saltar el sig. pt y V en los sig. 2 pts. V en el E entre la última V y la 1ª Piña. 4CA, saltar ambas Piñas y el E de 4CA, V en el E entre la sig. Piña y la sig. V. Saltar la sig. V, que estará escondida por el punto que acaba de hacer, y V en los 8 últimos ptos antes del sig. E de 1CA. Hacer 1Popcorn en el E de 1CA. V en el sig. pt, que estará escondido*

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

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: 15 V, 1 VD, 1 POP, 1 E de 1CAD y 1 E de 4CAD, no se incluye la CAD central de los E de esquina.

Vuelta 7 (CC)

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

*V en el primer pto. (escondido). Tejer 1POP en el E de 1CAD. Saltar el sig. pto., estará escondido, y V en los sig. 4 ptos. La 2ª V coincidirá con el POP de la Vuelta anterior. **1VTTD** alrededor de la sig. VTD de la Vuelta 5, saltar el sig. pto. de la Vuelta 6, y V en los sig. 2 ptos. **1VTTD** alrededor de la sig. VTD de la Vuelta 5, saltar el sig. pto. de la Vuelta 6, y V en el sig. pto. Ahora deben quedar 2 ptos. a la izquierda y antes de E de 4CAD.

Trabajando por delante del E de 4CAD de la Vuelta 6, tejer 1PP3VT en el E de 4CAD de la Vuelta 5. (4CAD, tejer 1PP3VT en el mismo E de 4CAD) **dos veces.** Saltar las primeras 2 V después del E de 4CAD de la Vuelta 6 y V en los sig. 2 ptos.

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

V en los sig. 2 ptos., el primero de los cuales estará escondido. Saltar los sig. 2 ptos. Trabajando por delante del E de 4CAD de la Vuelta 6, tejer 1PP3VT en el E de 4CAD de la Vuelta 5. (4CAD,



tejer 1PP3VT en el mismo E de 4CAD) **dos veces**. Saltar las primeras 2 V después del E de 4CAD de la Vuelta 6 y V en el sig. pto.

1VTTD alrededor de la sig. VTD de la Vuelta 5, saltar el sig. pto de la Vuelta 6, y V en los sig. 2 ptos.

1VTTD alrededor de la sig. VTD de la Vuelta 5, saltar el sig. pto de la Vuelta 6, y V en los sig. 4 ptos.

La 3ª V debe coincidir con el POP de la Vuelta anterior. Saltar el sig. pto. Tejer 1POP en el E de 1CAD y V en el sig. pto (*escondido*).*

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

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: 12 V, 1 VD, 2 VTTD, 1 POP, 3 Piñas de VT, 1 E de 1CAD y 1 E de 4CAD, no se incluye la CAD central de los E de esquina.

Vuelta 8 (CC)

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

*V en el primer pto (*escondido*). Tejer 1POP en el E de 1CAD. Saltar el sig. pto., *estará escondido*, y V en los sig. 11 ptos. *La última V coincidirá con la última V antes del Pétalo de la Vuelta 7.*

Trabajando por detrás del Pétalo, VD en los sig. 2 ptos de la Vuelta 6. Continuando con el trabajo por detrás del Pétalo, tejer 5VD en el E de 4CAD de la Vuelta 6 y VD en los sig. 2 ptos.

Empezando en el 1^{er} pto después del Pétalo, V en las sig. 3 V de la Vuelta 7. (V, 1CAD, V) en el sig. E de 1CAD. V en los sig. 3 ptos, *el primero de los cuales estará escondido*. *La última V coincidirá con la última V antes del Pétalo de la Vuelta 7.*

Trabajando por detrás del Pétalo, VD en los sig. 2 ptos de la Vuelta 6. Continuando con el trabajo por detrás del Pétalo, tejer 5VD en el E de 4CAD de la Vuelta 6 y VD en los sig. 2 ptos.

Empezando en el 1^{er} pto después del Pétalo, V en los sig. 11 ptos de la Vuelta 7. *La 2ª V coincidirá con la VTTD de la Vuelta anterior y la 10ª V coincidirá con el POP de la Vuelta anterior.* Saltar el sig. pto. Tejer 1POP en el E de 1CAD. V en el sig. pto (*escondido*).*

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

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: 17 V, 10 VD, 1 POP y 1 E de 1CAD, no se incluye la CAD central de los E de esquina.