

El Efecto Mariposa Parte 1

Desde las profundidades del alma en algún lugar del corazón, donde existen millones de chispas diminutas y retumbos pequeñitos. Se logra convertir la nada en todo aquello que marca el inicio de algo maravilloso, al llegar al final se obtienen diez diferentes pedacitos fabulosos.

Nota: el color del estambre que debe usar en cada ronda se encuentra entre paréntesis, por favor verifique el listado de los colores para mayor referencia.

Con estambre color A realice un círculo mágico, 1cad y 8 mp

rnd 1 (A) - *inicie en cualquier mp del círculo mágico*

[3pvCL, 2cad] x8

- 8 clusters, 8 2cad-sp

rnd 2 (B) - *inicie alrededor del CL de la ronda anterior*

[FPmp around CL, 2 mp en 2cad-esp] x8

- 8 FPmp, 16 mp

rnd 3 (C) - *inicie en cualquier FPmp de la ronda anterior*

mpv, 2 pv, 2cad, 2 pv, mpv, mp, cad, mp; rep desde hasta el final

- 16 pv, 8 mpv, 8 mp, 4 (2cad-esp), 4 1cad-sp

rnd 4 (D) - *iniciar en 1cad-esp*

*(mpv, 2 pv, 2cad, 2 pv, mpv) en 1cad-esp, sl mp, BPmp en los siguientes 3 ps, (mp, 2cad, mp) en ch2-esp, BPmp en los siguientes 3 ps, sl mp; rep desde * hasta el final

- 16 pv, 8 mpv, 8 mp, 8 2cad-esp, 24 BPmp

rnd 5 (E) - *iniciar en cualquier 2cad-esp de en medio de los mp*

*(mpv, 2 pv, picot3a, 2 pv, mpv) en el 2cad-esp, sl mp, BPmpv en los

siguientes 4 ps, BPmp en los siguientes 2 ps, (mp, 2cad, mp) en el 2cad-esp, BPmp en los siguientes 2 ps, BPmpv en los siguientes 4 ps, sl mp; rep desde * hasta el final

- 16 pv, 8 mpv, 8 mp, 16 BPmp, 32 BPmpv,
4 2cad-esp, 4 picot3a

rnd 6 (D) - *iniciar en 2cad-esp de la rnd 3 - por favor tenga en cuenta que el FPpv en esta rnd son mas como un pv alrededor de las cadenetas sin embargo ambos se ven y actúan como FPpv y por lo tanto se escriben en el patrón como FPpv*

*FPpv alrededor 2cad-esp de la rnd 3, 4cad, FPpv en el mismo 2cad-esp y coloque las 4cad detrás del picot3a hecho en rnd 5, 4cad, V en 2cad-esp de rnd 5, 4cad; rep desde * hasta el final

- 8 FPpv, 4 V ps, 8 4cad-esp

rnd 7 (A) - *iniciar en cualquier punto V*

*(2pvCL, 1cad, 2pvCL, 2cad, 2pvCL, 1cad, 2pvCL) en V, 4cad, FPmp alrededor FPpv de la rnd 6, 3cad, FPmp alrededor FPpv de la rnd 6 y coloque la ch3cad detrás de la esquina como lo hizo con la 4cad en rnd 6, 4cad; rep desde * hasta el final

- 16 2pvCL, 8 FPmp, 8 1cad-esp, 4 2cad-esp,
8 4cad-esp

rnd 8 (C) - *iniciar en cualquier esquina 2cad-esp*

*(2 pv, 2cad, 2 pv), FPpv alrededor de CL, mpv en 1cad-esp, FPmpv alrededor de CL, 6 mp alrededor 4cad-esp, FPmp alrededor FPmp, 3 mp alrededor 3cad-esp, FPmp alrededor FPmp, 6 mp alrededor 4cad-esp, FPmpv alrededor CL, mpv en 1cad-esp, FPpv alrededor CL; rep desde * hasta el final

por lado - 4 pv, 15 mp, 2 FPpv, 2cad-esp, 2 mpv, 2 FPmpv, 2 FPmp

rnd 9 (E) - *iniciar en cualquier esquina 2cad-esp*

*(mpv, 2cad, mpv), BPpv en los siguientes 4 ps, sl FPmpv, BPpv en los siguientes 6 ps, sl FPmp, BPpv, sl mp, pv en picot3a de la rnd 5, BPpv, sl FPmp, BPpv en los siguientes 6 ps, sl FPmpv, BPpv en los siguientes 4 ps; rep desde * hasta el final

por lado - 2 mpv, 2cad-esp, 1 pv, 22 BPpv

rnd 10 (D) - *empezar en cualquier esquina 2cad-esp*

**(mpv, pv, 2cad, pv, mpv), mp en los siguientes 8 ps (tenga cuidado, no deje sin trabajar el primer punto que estará oculto), mpv, FPpvd alrededor de FPpv de la rnd 6, sl BPpv, pv, 3 pv, (pv, picot3a, pv), 3 pv, pv, FPpvd alrededor de FPpv de la rnd 6, sl BPpv, mpv, mp en los siguientes 8 ps; rep desde * hasta el final*

por lado - 4 mpv, 12 pv, 16 mp, 2cad-esp, picot3a, 2 FPpvd

rnd 11 (B) - *empezar en cualquier esquina 2cad-esp*

**(2 pv, 2cad, 2 pv), BPpv, BPmpv, BPmp en los siguientes 8 ps, 1cad, sl 2 ps que son el mpv y FPpvd, BPmp, BPmpv, BPpv en los siguientes 3 ps, sl picot3a, BPpv en los siguientes 3 ps, BPmpv, BPmp, 1cad, sl 2 ps, BPmp en los siguientes 8 ps, BPmpv, BPpv; rep desde * hasta le final*

por lados - 8 BPpv, 4 BPmpv, 18 BPmp, 4pv, 2 1cad-esp, 1 2cad-esp

rnd 12 (A) - *empezar en cualquier esquina 2cad-esp* *-en esta ronda solamente va a tejer en los espacios de cadenetas y se saltara todos los demás puntos-*

**(2pvCL, 1cad, 2pvCL, 2cad, 2pvCL, 1cad, 2pvCL), 6cad, (2pvCL, 1cad, 2pvCL) en 1cad-esp, 5cad, (2pvCL, 1cad, 2pvCL) en 1cad-esp, 6cad; rep desde * hasta el final*

por lado - 8 2pvCL, 4 1cad-esp, 2 6cad-esp, 1 5cad-esp, 1 2cad-esp

rnd 13 (C) - *empezar en cualquier esquina de 2cad-esp*

**(2 pv, 1 pvd, 2cad, 1 pvd, 2 pv), FPpv alrededor de CL, pv en cad-esp, FPpv alrededor CL, (4 pv, pvd, 1cad, pvd, 4 pv) en 6cad-esp, FPpv alrededor CL, pv en cad-esp, FPpv alrededor CL,*

Por favor tome en cuenta que ahora va a trabajar en la ronda 11 y en la cad5 que queda en la parte de atrás de la ronda 12 (aunque no hará ambas cosas al mismo tiempo)

sl 2 ps, BPmp en rnd 11, [pv en 5cad, BPpv en rnd 11] x 2, (pvd, picot3a,

pvd) en 5cad, [BPpv en rnd 11, pv en 5cad] x 2, BPmp en rnd 11, sl 2 sts

Por favor tome en cuenta que a partir de aquí continua en la rnd 12

FPpv alrededor CL, pv en cad-esp, FPpv alrededor CL, (4 pv, pvd, cad1, pvd, 4 pv) en 6cad-esp, FPpv alrededor CL, pv en cad-esp, FPpv alrededor CL; rep desde * hasta el final

por lado - 8 FPpv, 28 pv, 8 pvd, 2 BPmp, 4 BPpv, 1 picot3a, 2 1cad-esp, 1 2cad-esp

rnd 14 (C) - *iniciar en cualquier esquina 2cad-esp -en esta ronda hará varios espacios de cadeneta que ocupará más adelante-*

**(pe, 3cad, pe), 3cad, sl p, BPpe, [2cad, sl 2 ps, BPpe] x3, 2cad, sl 1cad-esp, BPpe, [2cad, sl 2 ps, BPpe] x 2,*

en este punto debe estar a la altura de pv que esta en medio del 2 CL exactamente antes de la mitad de la ronda

*2cad, sl 4 ps, BPpe, 3cad, sl 4 ps y picot3a, BPpe, 2cad, sl 4 ps, BPpe, [2cad, sl 2 ps, BPpe] x 2, 2cad, sl 1cad-esp, BPpe, [2cad, sl 2 ps, BPpe] x3, 3cad, sl p; rep desde * hasta el final*

por lado - 16 BPpe, 14 2cad-esp, 4 3cad-esp

rnd 15 (F) - *empezar en el primer 2cad-esp antes de alguna de las esquinas ya que empezará a hacer sus esquinas a partir de aquí -solamente trabaje en los cad-esp hechos en la ronda 14 a menos que se le indique lo contrario - irán subrayados para que sea mas claro-*

**(pe, 2cad, pv, pvd), conecte la 2cad-esp y la sig 3cad-esp con un 2pvtog, (mpv, mp, 3 mpv), FPmp alrededor pe que esta en medio de cads, (3 mpv, pv, 3 mpv), FPmp alrededor pe que esta en medio de cads, (3 mpv, mp, mpv), conecte el 3cad-esp y la siguiente 2cad-esp con un 2pvtog, (pvd, pv, 2cad, pe), esto se convertirá en su nueva esquina!*

*[3 mp en 2cad-esp] x5, (2 pv, mpv, mp), (mp, mpv, pv, 1cad, pv, mpv, mp), (mp, mpv, 2 pv), [3 mp en 2cad-esp] x 5; rep desde * hasta el final*

por lado - 2 pe, 2 2cad-esp, 9 pv, 2 pvd, 2 2pvtog, 18 mpv, 36 mp, 2 FPmp, 1 1cad-esp

rnd 16 (E y para toffee popcorn color A) - *empezar en la parte de atrás alrededor del pe de la primera esquina de la rnd 14*

*BPpe, 3cad, empuje la esquina hacia atrás y teja alrededor de ella en la esquina de 2cad de la rnd 13, haga un toffee popcorn con estambre color A en el medio, 3cad, BPpe alrededor del pe de la segunda esquina de la rnd 14, 5cad, pe en el 1^{ro} de los 15 mp y coloque las 5cad detrás de su trabajo, [picot3a, pe, pe] x3, picot6a, sl mp, [pe, pe, picot3a] x3, pe, 3cad, BPpe alrededor de pe antes de la 2cad de la rnd 13, 4cad, toffee popcorn entre BPpv 3 y 4 trabajados en la rnd 11, 4cad, BPpe alrededor del pe después de la 2cad de la rnd 13, 3cad, pe en 1^{ro} de los 15 mp, [picot3a, pe, pe] x3, picot6a, sl mp, [pe, pe, picot3a] x3, pe, 5cad; rep desde * hasta el final

por lado - 4 3cad-esp, 2 5cad-esp, 12 picot3a, 2 picot6a, 2 toffee popcorn, 2 4cad-sp, 4 BPpe, 28 pe

rnd 17 (F) - en esta ronda solamente trabajará en la rnd 15 y dejará sin trabajar todos los puntos de la rnd 16 EXCEPTO toffee popcorn esquinero donde trabajará alrededor de las 3cad Y los ps de la rnd 15, empiece en el 2cad-esp que va guiada hacia la esquina de la rnd 15. Si tiene problemas para localizarla son las 2cad con las que empezó la rnd! -

*(2 mpv, pv, picot2b) en 2cad-esp, pv, mpv, esc/mpa alrededor de 2pvtog, mpv en los siguientes 2 ps, (pv, picot2b, pv), mpv, mp, sl p

Ahora se debe encontrar a la altura de las 3cad, trabajará alrededor de ambas, de la cad3 Y los puntos

pe,mpv,pv,

^^lo siguiente () debe ser tejido en un solo punto pero alrededor de 2 cad, usted empezará en el punto y cad3 en el que ya se encuentra, después hará un FPpv alrededor del toffee popcorn, y continuará en el mismo punto y alrededor de las siguientes 3cad^^

(2 pv, FPpv alrededor del toffee popcorn, picot2b, 2 pv), pv, mpv, pe, sl p, mp, mpv, (pv, picot2b, pv), mpv en los siguientes 2 ps, mpa alrededor de 2pvtog, mpa, (pv, picot2b) (pv, 2 mpv) en 2cad-esp, pe en bucle trasero del 1^{er} picot3a

Conjunto de hojas esquineras acabadas, muy bien lo logró!

^^Para esta sección trabajará en la parte frontal de la zona de picot de la rnd 16. Cuando la termine ésta sección jalará los picots a través de los espacios hechos logrando que estos resalten y sobresalgan como lo harían los botones o hijuelos de las flores reales. Usted estará trabajando FP2pvtog en frente de ellos y pequeñas cadenas irán detrás creándolos espacios antes mencionados. Al observar esta sección claramente verá huecos en medio de las cadenetas que realizó en la rnd 14 que están unidas a su trabajo con BPpe, y estos serán en los que coloque 2pvtog alrededor EXCEPTO por el que está en frente del picot6a el cual está colocado en la 1cad-esp de la rnd 13. Hay 6 de estos lugares, así como también 6 picot3a, por lo que en el patrón el 1^{ro} estará en frente del 1^{er} picot3a. ^^

1cad, FPpv en frente de 1^{er} picot3a, 2cad, FP2pvtog en frente del 1^{er} Y 2^{do} picot3a, 2cad, FP2pvtog en frente del 2^{do} Y 3^{er} picot3a, 2cad, FP2pvtog en frente del 3er picot3a Y en el 1cad-esp en frente del picot6a, 3cad, FP2pvtog en el 1cad-esp en frente del picot6a Y en frente del 4^{to} picot3a, 2cad, FP2pvtog en frente del 4^{to} Y 5^{to} picot3a, 2cad, FP2pvtog en frente del 5^{to} Y 6^{to} picot3a, 2cad, FPpv en frente del 6^{to} picot3a, 1cad, pe en bucle trasero detrás del 6^{to} picot3a

Capullo de la derecha listo!

(mp, 2pv, picot2b, mpv), mpv en los siguientes 2 ps, mp

Ahora trabajará brincándose sobre 4cad y tejera por encima de ella, de manera que se atravesase por la labor una vez terminada esta sección. Tal vez requiere que la empuje un poco hacia un lado para alcanzar el siguiente punto

pe, 2mpv en cada uno de los siguientes 2 ps, (pv, 2cad, pv) en 1cad-esp, 2 mpv en cada uno de los siguientes 2 ps, pe,

De nuevo estará trabajando sobre la 4cad

mp, mpv en los siguientes 2 ps, (mpv, pv, picot2b, pv, mp), pe en el bucle trasero detrás del picot3a

Conjunto de hojas de en medio listo!

1cad, FPpv en frente del 1^{er} picot3a, 2cad, FP2pvtog en frente del 1^{er} Y 2^{do} picot3a, 2cad, FP2pvtog en frente del 2^{do} Y 3^{er} picot3a, 2cad, FP2pvtog en frente del 3^{er} picot3a Y en el 1cad-esp en frente del picot6a, 3cad, FP2pvtog en 1cad-esp en frente del picot6a Y en frente del 4^{to} picot3a, 2cad, FP2pvtog en frente del 4^{to} Y 5^{to} picot3a, 2cad, FP2pvtog en frente del 5^{to} Y 6^{to} picot3a, 2cad, FPpv en frente del 6^{to} picot3a, 1cad, pe en bucle trasero del 6th picot3a

Capullo de la izquierda listo, felicidades!

Rep desde * hasta el final

por lado - 5 1cad-esp, 26 mpv, 21 pv, 7 picot2b, 2 mpa, 6 mp, 8 pe, 3 FPpv, 13 2cad-esp, 12 FP2pvtog, 2 3cad-esp