

## El Efecto Mariposa Parte 4

*Todos ellos tenían características y roles diferentes, algunos llenaban espacios y otros realizaban agujeros. Equiparados en importancia tal como los nervios que corren dentro de la espina dorsal, al ir avanzando todos y cada uno de los momentos y sucesos adquirirían cada vez mas sentido.*

**rnd 29 (A)** - *empiece haciendo la esquina que estará en la parte de atrás de su tejido sobre los espacios de 2cad que se encuentran colocados a cada lado del 2pvCL de en medio de la rnd27*

*\*(2pvdCL, 1cad, 2pvdCL) en cad-esp, 2cad, sl p, (2pvdCL, 1cad, 2pvdCL) en cad-esp, 12cad, (2 pv, mpv, 2 mp, mp en picot2b de la rnd previa y en cad-esp, 4 mp) en 6cad-esp, 5cad, FPpv alrededor FPmp, 2cad, (2pvCL, 1cad, 2pvCL, 1cad, 2pvCL, 1cad, 2pvCL) en 3cad-esp, 5cad, (2pvCL, 1cad, 2pvCL, 2cad, 2pvCL, 1cad, 2pvCL) en 1cad-esp, 5cad, (2pvCL, 1cad, 2pvCL, 1cad, 2pvCL, 1cad, 2pvCL) en 3cad-esp, 2cad, FPpv alrededor FPmp, 5cad, (4 mp, mp en picot2b de la rnd previa y cad-esp, 2 mp, mpv, 2 pv) en 6cad-esp, 12cad; rep desde \* hasta el final*

*por lado - 12 2pvdCL, 6 1cad-esp, 2 12cad-esp, 5 2cad-esp, 7 pv, 2 mpv, 9 mp, 3 5cad-esp, 2 FPpv*

**rnd 30 (B)** - *empezar en cualquier esquina*

*\*(2 pv, pvd, 2cad, pvd, 2 pv), FPpv alrededor CL, pv en cad-esp, FPpv alrededor CL, (8 mpv, pv, 1cad, pv, 8 mpv) en 12cad-esp, pvd en los siguientes 2 ps, (pvd, picot2b, pvd), pv, mpv, mp en los siguientes 4 ps, (mpv, 2 pv), 7 mpv alrededor 5cad-esp, FPmpv alrededor FPpv, 3 mpv en 2cad-esp, [FPmpv alrededor CL, mpv en 1cad-esp] x3, FPmpv alrededor CL, (4 mpv, FPpvd alrededor de FPmp de rnd 28, 4 mpv) en 5cad-esp, FPpv alrededor CL, pv en cad-esp, FPpv alrededor CL,*

*(pv, pvd, cad1, pvd, pv) en 2cad-esp, FPpv alrededor CL, pv en cad-esp,*

FPpv alrededor CL, (4 mpv, FPpvd alrededor de FPmp de rnd 28, 4 mpv) en 5cad-esp, [FPmpv alrededor CL, mpv en 1cad-esp] x3, FPmpv alrededor CL, 3 mpv en 2cad-esp, FPmpv alrededor FPpv, 7 mpv alrededor 5cad-esp, (2 pv, mpv), mp en los siguientes 4 ps, mpv, pv, (pvd, picot2b, pvd), pvd en los siguientes 2 ps, (8 mpv, pv, 1cad, pv, 8 mpv) en 12cad-esp, FPpv alrededor CL, pv alrededor 1cad-esp, FPpv alrededor CL; rep desde \* hasta el final

*por lado - 20 pv, 12 pvd, 2 2cad-esp, 8 FPpv, 78 mpv, 3 1cad-esp, 2 picot2b, 8 mp, 10 FPmpv, 2 FPpvd*

**rnd 31 (C) - empezar en cualquier esquina**

\*(3 pvd, 3cad, 3 pv), [2 pvd, pvd en los siguientes 2 ps] x2, 2 pv en los siguientes 2 ps, 2 mpv, mp en los siguientes 6 ps, pe a través cad-esp y picot2b que están por venir - *coloque un marcador en el punto que está justo después de picot2b ya que puede resultar difícil de localizar después del pe que acaba de hacer*- mp en los siguientes 4 ps, FPmp alrededor del 2<sup>do</sup> FPmp del final de la esquina de rnd 28 Y en el siguiente punto, mp en los siguientes 7 ps, ahora continúe donde puso el marcador - mp en los siguientes 6 ps, BPmp en los siguientes 4 ps, mp en el mpv (en el primer 2pvdCL de rnd 27) de rnd 28 Y en el siguiente punto de la rnd actual, mp en los siguientes 2 ps, mpv en los siguientes 2 ps, 2 pv, 2 pvd alrededor del siguiente p, 3cad, FPmp alrededor de FPmpv, BPmp en los siguientes 14 ps, FPmp alrededor FPpvd, BPmpv en los siguientes 3 ps, BPpv en los siguientes 3 ps, BPpvd en los siguientes 3 ps,

(pvd, pvt, 3cad, pvt, pvd) en cad-esp, BPpvd en los siguientes 3 ps, BPpv en los siguientes 3 ps, BPmpv en los siguientes 3 ps, FPmp alrededor de FPpvd, BPmp en los siguientes 14 ps, FPmp alrededor de FPmpv, 3cad, 2 pvd alrededor del siguiente p, 2 pv, mpv en los siguientes 2 ps, mp en los siguientes 2 ps, mp en el 8<sup>vo</sup> punto (mpv) de rnd 28 que se contará después de FPmp Y en el siguiente p, BPmp en los siguientes 4 ps, mp en los siguientes 6 ps, sl picot2b y empujelo hacia atrás de su tejido y continúe en el siguiente punto, mp en los siguientes 7 ps, FPmp alrededor del primer FPmp del inicio de la esquina de rnd 28 Y en el siguiente p, mp en los siguientes 4 ps, voltee su tejido y enganche el picot2b y 1cad-esp y haga pe a través de ellos, mp en los siguientes 6 ps, 2 mpv, 2 pv en los siguientes 2 ps, [pvd en los siguientes 2 ps, 2 pvd] x2; rep desde \* hasta el final

*por lado - 28 pvd, 4 3cad-esp, 12 pv, 8 mpv,*

2 pe, 56 mp, 36 BPmp, 4 FPmp, 6 BPmpv, 6 BPpv, 6 BPpvd, 2 pvt

**rnd 32 (D) - empezar en cualquier esquina**

\*(mp, mpv, pv, 2cad, pv, mpv, mp), BPpv en los siguientes 8 ps, BPmpv en los siguientes 4 ps, BPmp, 3cad, sl 4 ps, mp en los siguientes 6 ps, sl 13 ps o en otras palabras el mini capullo hecho en la ronda previa, mp en los siguientes 6 ps, su siguiente punto deberá ser el BPmp, mpv, (mpv, pv), 3 pv, (pv, mpv), FPmp, sl p, mpv, 2 pv en los siguientes 3 ps, 2 pvd en los siguientes 2 ps, picot2b, (pvd, pv), (mpv, 2 mp) en 3cad-esp, FPmp alrededor FPmp, sl 1 p, BPmp en los siguientes 10 ps,

La siguiente parte es un poco difícil así que ponga atención:

en el siguiente punto hará un 2mptog con éste punto y (sl 5 ps) el siguiente (p.e. habrá 5 puntos que se debe saltar en medio), teja 2mptog en los 2 ps que se encuentran uno junto al otro yendo hacia abajo acercándose a los puntos fp, sl los siguientes 2 ps, FPmp alrededor FPmp

10cad, sl los 8 puntos que dejó sin trabajar y en la punta de cad-esp haga (2 mp, 2cad, 2 mp), 10cad, sl 11 ps

De nuevo esta parte también es difícil pero va de reversa así que ponga atención:

FPmp alrededor FPmp, ahora tejerá los dos lados para juntarlos, sl 1 p uno de cada lado, 2mptog en los siguientes 2 ps que terminan por juntarse y quedar uno a lado del otro cuando se aprietan ambos lados, 2mptog en los siguientes 2 ps de nuevo estos están uno a lado del otro, BPmp en los siguientes 10 ps, sl p, FPmp, (2 mp, mpv) en 3cad-esp, (pv, pvd, picot2b), 2 pvd en los siguientes 2 ps, 2 pv en los siguientes 3 ps, mpv, sl p, FPmp, (mpv, pv), 3 pv, (pv, mpv), mpv, mp en los siguientes 6 ps, sl 13 ps o el pequeño mini capullo hecho en la rnd previa, mp en los siguientes 6 ps, 3cad, sl 4 ps, BPmp, BPmpv en los siguientes 4 ps, BPpv en los siguientes 8 ps; rep desde \* hasta el final

por lado - 36 mp, 14 mpv, 26 pv, 2 2cad, 16 BPpv, 8 BPmpv, 22 BPmp, 2 3cad, 6 FPmp, 10 pvd, 2 picot2b, 4 2mptog, 2 10cad-esp

**rnd 33 (E) - empezar en cualquier esquina**

\*(mpv, pv, pvd, 2cad, pvd, pv, mpv), mp en los siguientes 16 ps, mp en 3cad-esp, mp en los 2 puntos de en medio de los 4 puntos dejados sin trabajar de rnd 31 p.e salte el 1<sup>er</sup> y 4<sup>to</sup>, mp en los siguientes 16 ps, (pv, picot2b, pv), mpv, mp en los siguientes 2 ps, FPmp alrededor FPmp, sl p, mp en los

siguientes 10 ps, BPpv alrededor del último punto trabajado, sl picot de la ronda previa, BPpv, picot2b, mp en los siguientes 4 ps, FPmp alrededor FPmp, sl p, mp en los siguientes 9 ps, 3pvog terminando en el FPmp,

ahora trabajará hacia arriba por el medio en los puntos de la rnd 31 dejando sin trabajar la cad de la rnd 32

pvd en los siguientes 2 ps, pv en los siguientes 6 ps, sl 2 mp de rnd 32, (4 pv, 2cad, 4 pv) en 2cad-esp de rnd 32, sl 2 mp de rnd 32, pv en los siguientes 6 ps, pvd en los siguientes 2 ps, 3pvog empezando en FPmp, mp en los siguientes 10 ps, FPmp, sl p, mp en los siguientes 3 ps, picot2b, BPpv en los siguientes 2 ps, mp en el último punto trabajado, mp en los siguientes 10 ps, FPmp, mp en los siguientes 2 ps, mpv, (pv, picot2b, pv), mp en los siguientes 16 ps, mp en los 2 puntos de en medio de los 4 que dejó sin trabajar de rnd 31 p.e saltando el 1<sup>er</sup> y 4<sup>to</sup>, mp en 3cad-esp, mp en los siguientes 16 ps; rep desde \* hasta el final

*por lado - 4 mpv, 26 pv, 6 pvd, 2 2cad-esp,*

*121 mp, 4 picot2b, 4 FPmp, 4 BPpv, 2 3pvog*