

## El Efecto Mariposa Parte 7

*Con cada pequeño aleteo de sus pequeñas y preciosas alas, ellas cambiaban el curso de la vida, no solo para los peone sino también de los reyes. Porque cada hecho tiene un impacto, no importa cuan grande o pequeño, puede causar el desprendimiento de una hoja o tirar una muralla.*

**rnd 46 (A)** - empezara haciendo la esquina deters de cualquier capullo grande alrededor del segundo BPsc- por lo tanto en medio de los dos BPscy

\*(mpv, 2cad, mpv), 13 mpv en 10cad-esp, sl mp, (2pvCL, 1cad, 2pvCL, 1cad, 2pvCL) alrededor del siguiente punto, 9cad, (2pvCL, 1cad, 2pvCL) en 2cad-esp, 2cad, (2pvCL, 1cad, 2pvCL) en 2cad-esp, 14cad, pe en el punto 14 en rnd 44, 14cad, (2pvCL, 1cad, 2pvCL) en 2cad-esp, 2cad, (2pvCL, 1cad, 2pvCL) en 2cad-esp, 6cad, (2pvdCL, 1cad, 2pvdCL, 2cad, 2pvdCL, 1cad, 2pvdCL) en 1cad-esp,

6cad, (2pvCL, 1cad, 2pvCL) en 2cad-esp, 2cad, (2pvCL, 1cad, 2pvCL) en 2cad-esp, 14cad, pe en el punto 14 en rnd 44, 14cad, (2pvCL, 1cad, 2pvCL) en 2cad-esp, 2cad, (2dcCL, 1cad, 2pvCL) en 2cad-esp, 9cad, (2pvCL, 1cad, 2pvCL, 1cad, 2pvCL) alrededor de mpv, sl mp, 13 mpv en 10cad-esp; rep desde \* hasta el final

*por lado - 28 mpv, 7 2cad-esp, 26 2pvCL, 14 1cad-esp, 2 9cad-esp, 4 14cad-esp, 2 pe, 2 6cad-esp*

**rnd 47 (C)** - empezar en cualquier esquina de 2cad-esp

\*(2 pv, 2cad, 2 pv), BPpv en los siguientes 14 ps, [FPpv alrededor CL, pv en cad-esp] x2, FPpv alrededor CL, (8 pv, mp en 6to BPmpv de rnd 45, 2cad, mp en 7<sup>to</sup> BPmpv de rnd 45, 8 pv) en 9cad-esp, FPpv alrededor CL, pv en cad-esp, FPpv alrededor CL, (2pvCL, 2cad, FPpv alrededor mpv de rnd 45, cad2, 2pvCL) en 2cad-esp, FPpv alrededor CL, pv en cad-esp, FPpv alrededor CL, (14 pv, pv en 9<sup>to</sup> p en rnd 45 Y en cad, mp en 10<sup>mo</sup> p de rnd 43, mp, 4 mpv, 8 mp) en 14cad-esp, FPmp alrededor pe de rnd 46, (14 pv alrededor 14cad Y puntos en rnd 45 empezando en 15<sup>to</sup> p), FPpv alrededor CL, pv alrededor cad-esp, FPpv alrededor CL, (2pvCL, 2cad, FPpv alrededor mpv de rnd 45, 2cad,

2pvCL) en 2cad-esp, FPpv alrededor CL, pv alrededor cad-esp, FPpv alrededor CL,

(5 pv alrededor 6cad Y ps en rnd 45 empezando en el 2<sup>do</sup> p), FPmp alrededor CL, mp alrededor cad-esp, FPmp alrededor CL, (mp, mpv, 2cad, mpv, mp) en 2cad-esp, FPmp alrededor CL, mp alrededor cad-esp, FPmp alrededor CL, (5 pv alrededor 6cad Y ps en rnd 45 empezando en el 2<sup>do</sup> de los puntos BPmpv), FPpv alrededor CL, pv alrededor cad-esp, FPpv alrededor CL, (2pvCL, 2cad, FPpv alrededor mpv de rnd 45, 2cad, 2pvCL) en 2cad-esp, FPpv alrededor CL, pv alrededor cad-esp, FPpv alrededor CL, (14 pv alrededor 14cad Y ps en rnd 45 empezando en el punto escondido), FPmp alrededor pe de rnd 46,

(8 mp, 4 mpv, mp, mp en el 4<sup>to</sup> p de rnd 43 contando desde el punto fp, pv en 9<sup>to</sup> punto del lado izquierdo en rnd 45 Y en cad, 14 pv) en 14cad-esp,

FPpv alrededor CL, pv en cad-esp, FPpv alrededor CL, (2pvCL, 2cad, FPpv alrededor mpv de rnd 45, 2cad, 2pvCL) en 2cad-esp, FPpv alrededor CL, pv en cad-esp, FPpv alrededor CL, (8 pv, mp en 6to BPmpv de rnd 45, 2cad, mp en 7<sup>to</sup> BPmpv de rnd 45, 8 pv) en 9cad-esp, [FPpv alrededor CL, pv en cad-esp] x2, FPpv alrededor CL, BPpv en los siguientes 14 ps; rep desde \* hasta el final

*por lado - 116 pv, 12 2cad-esp, 28 BPpv, 26 FPpv, 28 mp, 8 2pvCL, 10 mpv, 6 FPmp*

**rnd 48 (D) - empezar en cualquier esquina**

\*(2 pv, 2cad, 2 pv), BPpv en los siguientes 26 ps, BPmp en los siguientes 3 ps, sl mp, popcorn en 2cad, sl mp, BPmp en los siguientes 3 ps, BPpv en los siguientes 8 ps,

FPmp alrededor CL, FPpvt en el lado derecho del FPpvd de rnd 41, 3 pv en 2cad-esp, FPpv alrededor FPpv, 3 pv en 2cad-esp, FPpvt en el lado izquierdo del FPpvd de rnd 41, FPmp alrededor CL,

BPpv en los siguientes 8 ps, BPmpv en los siguientes 4 ps, mp en los siguientes 6 ps, FPmp alrededor mp,

mp en los siguientes 4 ps, mpv en los siguientes 5 ps, pv en los 4 ps, FPmp alrededor FPmp, BPpv en los siguientes 17 ps,

FPmp alrededor CL, FPpvt en el lado derecho del FPpvd de rnd 41, 3 pv en 2cad-esp, FPpv alrededor FPpv, 3 pv en 2cad-esp, FPpvt en el lado izquierdo

del FPpvd de rnd 41, FPmp alrededor CL,

BPpv en los siguientes 8 ps, 1cad, sl 5 ps, ([pv, 1cad] x5) en 2cad-esp, sl 5 ps, BPpv en los siguientes 8 ps,

FPmp alrededor CL, FPpvt en el lado derecho del FPpvd de rnd 41, 3 pv en 2cad-esp, FPpv alrededor FPpv, 3 pv en 2cad-esp, FPpvt en el lado izquierdo del FPpvd de rnd 41, FPmp alrededor CL,

BPpv en los siguientes 17 ps, FPmp alrededor FPmp, pv en 4 ps, mpv en 5 ps, mp en los siguientes 4 ps, FPmp alrededor mp,

mp en los siguientes 6 ps, BPmpv en los siguientes 4 ps, BPpv en los siguientes 8 ps,

FPmp alrededor CL, FPpvt en el lado derecho del FPpvd de rnd 41, 3 pv en 2cad-esp, FPpv alrededor FPpv, 3 pv en 2cad-esp, FPpvt en el lado izquierdo del FPpvd de rnd 41, FPmp alrededor CL,

BPpv en los siguientes 8 ps, BPmp en los siguientes 3 ps, sl mp, popcorn en 2cad-esp, sl mp, BPmp en los siguientes 3 ps, BPpv en los siguientes 26 ps; rep desde \* hasta el final

*por lado - 41 dc, 1 ch2-sp, 134 BPdc, 12 BPsc, 2 popcorn, 12 FPsc, 20 sc, 8 fpdtr, 4 FPdc, 8 BPhdc, 10 hdc, 6 ch1-sp*

#### **rnd 49 (E) - empezar en cualquier esquina**

\*(2 mpv, 2cad, 2 mpv), mp en los siguientes 18 ps, [2mptog] x3, 2cad, sl 1 p, BPpv, 2cad, sl 2 ps, BP2pvtog en el siguiente punto <sl 5 ps incluyendo popcorn> y el siguiente p, 2cad, sl 2 ps, BPpv, 2cad, sl 2 ps, mp en los siguientes 2 ps, sl 2 ps,

mp alrededor FPpvt, BPmp en los siguientes 3 ps, sl FPpv, BPmp en los siguientes 3 ps, sl FPpvt, mp alrededor FPmp, sl p,

mp en los siguientes 4 ps, 2cad, sl 2ps, pv en el siguiente punto Y de la parte de atrás del 15<sup>vo</sup> p contando desde donde esta - entonces sl 14 ps - 2cad, sl 2 ps, mp en los siguientes 5 ps, 2cad, sl 2 ps, FPpv en FPmp, sl p, mpv en los siguientes 15 ps, sl 2 ps,

mp alrededor FPpvt, BPmp en los siguientes 3 ps, sl FPpv, BPmp en los siguientes 3 ps, sl FPpvt, mp alrededor de FPmp, sl p,

mpv en los siguientes 7 ps, 2 mp en 1cad-esp, ahora teja en 2cad-esp de rnd 47 pero por detras de "pv y cad" de rnd 48 y en medio de ellos ([pv, 1cad] x3, pv) 2 mp in cad-esp, mpv en los siguientes 7 ps, sl 2 ps

mp alrededor FPpvt, BPmp en los siguientes 3 ps, sl FPpv, BPmp en los siguientes 3 ps, sl FPpvt, mp alrededor de FPmp, sl p,

mpv en los siguientes 15 ps, sl p, FPpv alrededor FPmp, 2cad, sl 2 ps, mp en los siguientes 5 ps, 2cad, sl 2 ps, pv en el siguiente punto Y de atrás del 15<sup>vo</sup> punto contando desde donde esta- entonces se saltara 14 ps - 2cad, sl 2 ps, mp en los siguientes 4 ps, sl 2 ps,

mp alrededor FPpvt, BPmp en los siguientes 3 ps, sl FPpv, BPmp en los siguientes 3 ps, sl FPpvt, mp alrededor de FPmp, sl p,

mp en los siguientes 2 ps, 2cad, sl 2 ps, BPpv, 2cad, sl 2 ps, BP2pvtog en el siguiente p <sl 5 incluyendo el popcorn> y el siguiente punto, 2cad, sl 2 ps, BPpv, 2cad, sl 1 p, [2mptog] x3, mp en los siguientes 18 ps; rep desde \* hasta el final

*por lado - 48 mpv, 70 mp, 2 FPpv, 6 pv, 3 1cad-esp, 15 2cad-esp, 6 2mptog, 2 BP2pvtog, 4 BPpv, 24 BPmp*

**rnd 50 (B) - empieza en cualquier esquina**

\*(2 mp, 2cad, 2 mp), mp en los siguientes 23 mp, [mp en cad-esp, mp,] x4, mp en los siguientes 4 ps, 2mptog, mp en los siguientes 7 ps, [mp en cad-esp, mp,] x2, mp en los siguientes 4 ps, mp en cad-esp, mp en los 19 ps, 2mptog, mp en los siguientes 13 ps, [sl cad, mp] x3, mp en los siguientes 12 ps, 2mptog, mp en los siguientes 19 ps, mp en cad-esp, mp en los siguientes 5 ps, [mp en cad-esp, mp] x2, mp en los siguientes 6 ps, 2mptog, mp en los siguientes 5 ps, [mp en cad-esp, mp,] x4, mp en los siguientes 22 ps; rep desde \* hasta el final

*por lado - 172 mp, 4 2mptog, 1 2cad-esp*

**rnd 51 (A) - empieza en cualquier esquina**

\*(2 mp, 2cad, 2 mp), mp en 14 ps, 2mptog, mp en 19 ps, 2mptog, mp, 2mptog, mp en 16 ps, 2mptog, mp en 13 ps, 2mptog, mp, 2mptog, mp en 24 ps, 2mptog, mp, 2mptog, mp en 13 ps, 2mptog, mp en 16 ps, 2mptog, mp, 2mptog, mp en 19 ps, 2mptog, mp en 14 ps; rep desde \* hasta el final

*por lado - 156 mp, 12 2mptog, 1 2cad-esp*

**rnd 52 (C) - empezar en cualquier esquina pero por favor tenga en cuenta que en**

*esta rnd es cuando va a rematar los capullos grandes. En el lado izquierdo en el 15<sup>to</sup> mp de la esquina y alrededor de mpv justo antes del picot de en medio. En el lado derecho en el 11<sup>vo</sup> mp (punto 160) partiendo de la esquina mas cercana y alrededor de mpv después del picot de la cima.*

*\*(mp, 2cad, mp), mp en cada p; rep desde \* hasta el final*

*por lado - 170 mp, 1 2cad-esp*

**rnd 53 (F)** - *empezar en cualquier esquina*

*\*(mp, 2cad, mp), mp en 32 ps, 2mptog, mp en 32 ps, 2mptog, mp en 34 ps, 2mptog, mp en 32 ps, 2mptog, mp en 32 ps; rep desde \* hasta el final*

*por lado - 164 mp, 4 2mptog, 1 2cad-esp*

**rnd 54 (G)** - *empezar en cualquier esquina*

*\*(mp, 2cad, mp), [mp en 12 ps, 2mptog] x6, [2mptog, mp en 12 ps] x6; rep desde \* hasta el final*

*por lado - 146 mp, 12 2mptog, 1 2cad-esp*