

**PARTE 8:** “Y cuando el amor habla, la voz de todos los dioses hace que el cielo sueñe con armonía.” – William Shakespeare

## Abreviaturas

<b>Pt./pts.</b>	Punto/puntada, puntadas	<b>MV</b>	Media vareta, punto medio alto	<b>HA</b>	Usar solo la hebra anterior del punto
<b>Vta.</b>	Ronda/vuelta	<b>V</b>	Vareta/punto alto	<b>HP</b>	Usar solo la hebra posterior del punto
<b>CA</b>	Cadena/cadeneta	<b>VD</b>	Vareta doble/punto alto doble	<b>TD</b>	Punto tomado por delante
<b>PE</b>	Punto enano/deslizado / raso	<b>VT</b>	Vareta triple/punto alto triple	<b>TA</b>	Punto tomado por atrás
<b>PB</b>	Punto bajo/medio punto	<b>VC</b>	Vareta cuádruple/punto alto cuádruple	<b>E</b>	Espacio
<b>Sig.</b>	Siguiente	<b>H</b>	Hilera	<b>Sal.</b>	Saltar
<b>PP</b>	Punto de pina - 2-3 o más pts. que se hacen en el mismo punto o E indicado y que cierran juntos. <b>PP2V = punto de pina de 2 varetas cerradas juntas.</b>				

[ ] *Pistas: Están escritas en cursiva y de color azul, y servirán de guía y ayuda de manera que sea un poco más fácil para todos, especialmente principiantes.*

\* \* Repetir instrucciones entre los asteriscos, el número de veces especificado. Normalmente son repeticiones de un lado completo y constan de múltiples instrucciones.

( ) Repetir instrucciones entre paréntesis la cantidad de veces especificada.  
Este es un nivel menor de repetición.

## Vuelta 76: Color G

Unir en cualquier E de esquina, 1 CA *[no cuenta como pt.]*, 1PB, 2 CA, 1PB en el mismo E.

\*1 CA, sal. el pt. oculto, 1PB en el sig. pt., (1 CA, sal. pt., 1PB en el sig. pt.) – 78 veces más. 1 CA, sal. pt., {1PB, 2 CA, 1PB} en el E de esquina.\* Repetir desde \* hasta \* 3 veces más omitiendo la última esquina.

Unir al PB inicial con 1PE. Cortar el hilo/estambre y rematar.

**Cantidad de puntos: 80 PB, 81 E de 1CA por lado – 1 PB, 2 CA, 1 PB en cada esquina**



### **Vuelta 77: Color D**

Unir en cualquier E de esquina, 1 CA [no cuenta como pt.], 1PB, 2 CA, 1PB en el mismo E.

\*1 CA, sal. el pt. oculto, 1PB en el sig. E de 1 CA, (1 CA, sal. pt., 1PB en el sig. E de 1 CA) – 79 veces más. 1 CA, sal. pt., {1PB, 2 CA, 1PB} en el E de esquina.\* Repetir desde \* hasta \* 3 veces más omitiendo la última esquina.

Unir al PB inicial con 1PE. Cortar el hilo/estambre y rematar.

**Cantidad de puntos: 81 PB, 82 E de 1CA por lado – 1 PB, 2 CA, 1 PB en cada esquina**



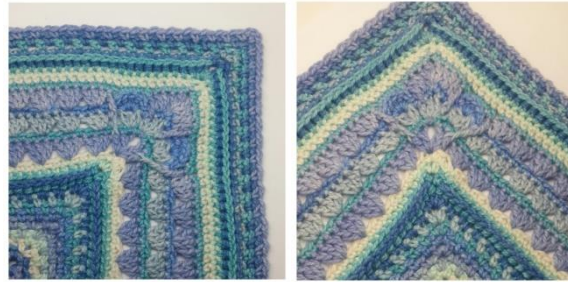
### **Vuelta 78: Color C**

Unir en cualquier E de esquina, 1 CA [no cuenta como pt.], 1PB, 2 CA, 1PB en el mismo E.

\*1 CA, sal. el pt. oculto, 1PB en el sig. E de 1 CA, (1 CA, sal. pt., 1PB en el sig. E de 1 CA) – 80 veces más. 1 CA, sal. pt., {1PB, 2 CA, 1PB} en el E de esquina.\* Repetir desde \* hasta \* 3 veces más omitiendo la última esquina.

Unir al PB inicial con 1PE. Cortar el hilo/estambre y rematar.

**Cantidad de puntos: 82 PB, 83 E de 1CA por lado – 1 PB, 2 CA, 1 PB en cada esquina**



### **Vuelta 79: Color F**

Unir en cualquier E de esquina, 1 CA [no cuenta como pt.], 1PB, 2 CA, 1PB en el mismo E.

\*1 CA, sal. el pt. oculto, 1PB en el sig. E de 1 CA, (1 CA, sal. pt., 1PB en el sig. E de 1 CA) – 81 veces más. 1 CA, sal. pt., {1PB, 2 CA, 1PB} en el E de esquina.\* Repetir desde \* hasta \* 3 veces más omitiendo la última esquina

Unir al PB inicial con 1PE. Cortar el hilo/estambre y rematar.

**Cantidad de puntos: 83 PB, 84 E de 1CA por lado – 1 PB, 2 CA, 1 PB en cada esquina**



**Vuelta 80: Color H**

Unir en cualquier E de esquina, 1 CA *[no cuenta como pt.]*, 1PB, 2 CA, 1PB en el mismo E.

\*1 CA, sal. el pt. oculto, 1PB en el sig. E de 1 CA, (1 CA, sal. pt., 1PB en el sig. E de 1 CA) – 82 veces más. 1 CA, sal. pt., {1PB, 2 CA, 1PB} en el E de esquina.\* Repetir desde \* hasta \* 3 veces más omitiendo la última esquina.

Unir al PB inicial con 1PE. Cortar el hilo/estambre y rematar.

**Cantidad de puntos: 84 PB, 85 E de 1CA por lado – 1 PB, 2 CA, 1 PB en cada esquina**

**Vuelta 81: Color A**

Unir en cualquier E de esquina, 1 CA *[no cuenta como pt.]*, 1PB, 2 CA, 1PB en el mismo E.

\*1 CA, sal. el pt. oculto, 1PB en el sig. E de 1 CA, (1 CA, sal. pt., 1PB en el sig. E de 1 CA) – 83 veces más. 1 CA, sal. pt., {1PB, 2 CA, 1PB} en el E de esquina.\* Repetir desde \* hasta \* 3 veces más omitiendo la última esquina.

Unir al PB inicial con 1PE. Cortar el hilo/estambre y rematar.

**Cantidad de puntos: 85 PB, 86 E de 1CA por lado – 1 PB, 2 CA, 1 PB en cada esquina**



### **Vuelta 82: Color E**

**Nota: No olvide trabajar el punto oculto en esta vuelta.**

Unir en cualquier E de esquina, 2 CA [ *cuentan como la 1ª MV*], 1 MV, 2 CA, 2 MV en el mismo E.

\*1MV en cada pt. y en cada E de 1 CA [ *debe tener 173 MV*], {2 MV, 2 CA, 2 MV} en el E de esquina.\* Repetir desde \* hasta \* 3 veces más omitiendo la última esquina.

Unir a la parte superior de las 2 CA de inicio con 1 PE. Cortar el hilo/estambre y rematar.

**Cantidad de puntos: 173 MV por lado – 2 MV, 2 CA, 2 MV en cada esquina**



### **Vuelta 83: Color C**

Unir en cualquier E de esquina, 1 CA [ *no cuenta como pt.*], 1PB, 2 CA, 1PB en el mismo E.

\*Trabajar MVTA alrededor de los sig. 177 pts., {1PB, 2 CA, 1PB} en el E de esquina.\* Repetir desde \* hasta \* 3 veces más omitiendo la última esquina.

Unir al PB inicial con 1PE. Cortar el hilo/estambre y rematar.

**Cantidad de puntos: 177 MVTA por lado – 1 PB, 2 CA, 1 PB en cada esquina**



### **Vuelta 84: Color B**

Unir en cualquier E de esquina, 1 CA [no cuenta como pt.], 1PB, 2 CA, 1PB en el mismo E.

\*Sal. el pt. oculto, trabajando en las HP tejer 1 PB en los sig. 178 pts., {1PB, 2 CA, 1PB} en el E de esquina.\* Repetir desde \* hasta \* 3 veces más omitiendo la última esquina.

Unir al PB inicial con 1PE. Cortar el hilo/estambre y rematar.

**Cantidad de puntos: 178 PB por lado – 1 PB, 2 CA, 1 PB en cada esquina**



También puede unirse al grupo Cal y a mi patrón.

<https://www.facebook.com/groups/1370975902929963/>

Manténgase “enganchado” hasta

Ness

la próxima vez

**Pattern designer: Vanessa Phillips – Hooked on Sunshine**

**Link:** <https://www.facebook.com/HookedonsunshineZA/>

**License Conditions:**



**Attribution (by)**



**NonCommercial (nc)**



**NoDerivatives (nd)**