

ARIZONA PRIMERA PARTE



Panel Central

Hacer 8 cuadrados sólidos.

Para el granny sólido, comenzarás en la esquina de dos ca ya sea con una vareta de pie o con 2 ca, como prefieras.

Vuelta 1 (Color 1 – Blanco)

Haz un círculo mágico. Haz 2 ca (cuenta como V) 2V en el círculo. Dos ca, 3V, 2ca, 3V, 2 ca, 3V, 2ca. Une a la segunda de las 2ca del principio. Corta la hebra y asegúrala.

= 3 V en cada lado, Total 12 V, 4 espacios de 2ca

Vuelta 2 (Color 2 – Plata)

Comienza en el espacio de 2ca de la esquina

(2V, 2ca, 2V) V en los próximos 3 puntos repetir 3 veces más

Une al punto inicial, corta la hebra y asegúrala.

= 7 V en cada lado. Total 28 V, 4 espacios de 2ca

Vuelta 3 (Color 3 – Gris)

Comienza en el espacio de 2ca de la esquina

(2V, 2ca, 2V) V en los próximos 7 puntos repetir 3 veces más

Une al punto inicial, corta la hebra y asegúrala.

= 11 V en cada lado. Total 44 V, 4 espacios de 2ca

Vuelta 4 (Color 4 – Grafito)

Comienza en el espacio de 2ca de la esquina

(2V, 2ca, 2V) V en los próximos 11 puntos repetir 3 veces más

Une al punto inicial, corta la hebra y asegúrala.

= 15 V en cada lado. Total 60 V, 4 espacios de 2ca

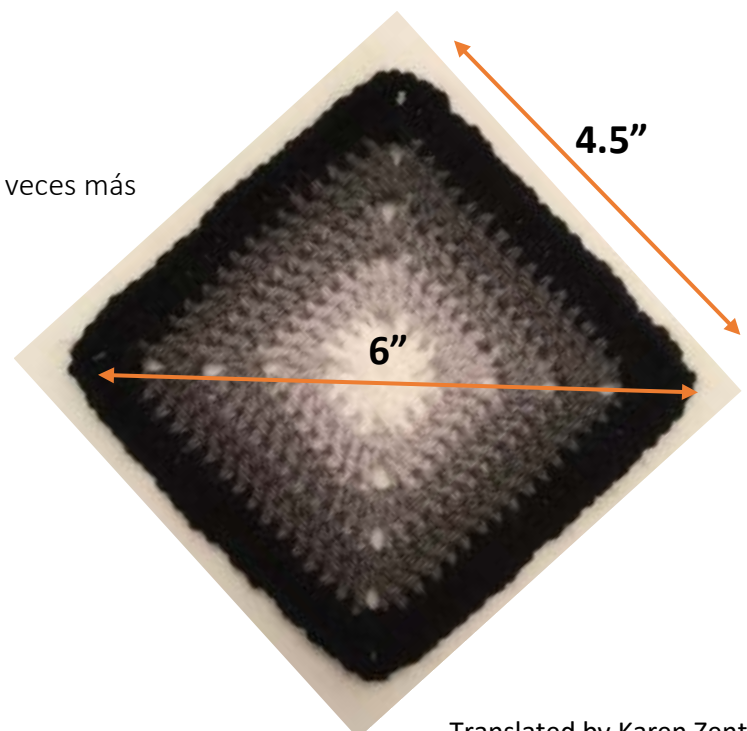
Vuelta 5 (Color 5 – Negro)

Comienza en el espacio de 2ca de la esquina

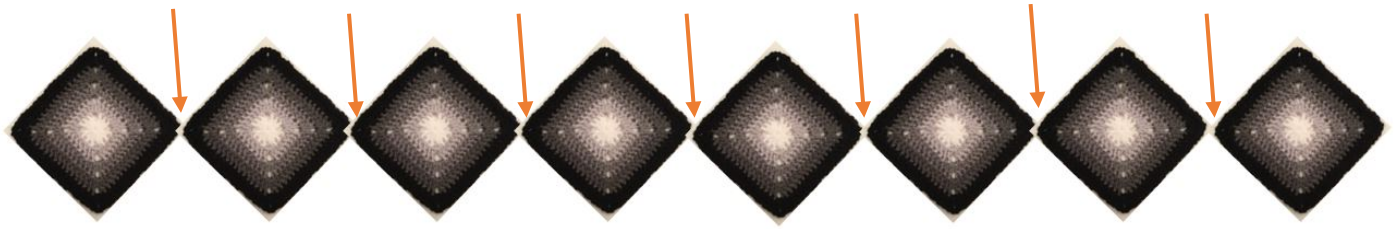
(2V, 2ca, 2V) V en los próximos 15 puntos repetir 3 veces más

Une al punto inicial, corta la hebra y asegúrala.

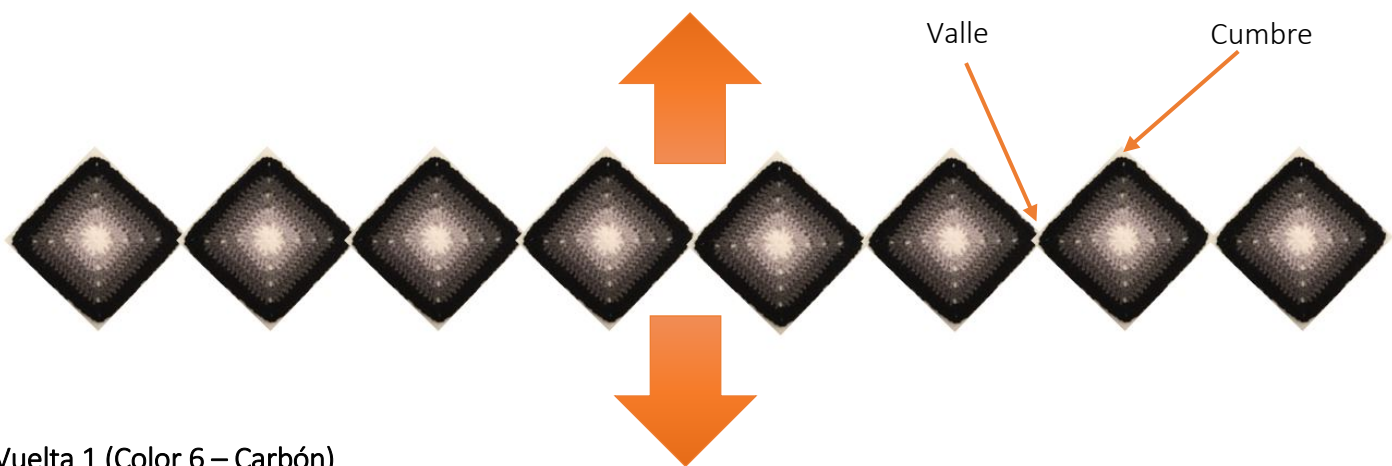
= 19 V en cada lado. Total 76 V, 4 espacios de 2ca



Puedes poner marcadores en los espacios de esquina de 2ca para sostener tus cuadrados en esta próxima parte.



De ahora en Adelante trabajaremos sobre ambos lados del panel central. Trabajarás el patrón sobre un lado y de nuevo en el lado opuesto. Haremos referencia a las cumbres (las esquinas de 2ca) y los valles (el punto del medio que cae en el valle).



Vuelta 1 (Color 6 – Carbón)

Al Derecho

Une a la primera V después del espacio de esquina de 2 ca. Haz 2ca, V en el próximo punto (cuenta como 2Vjun), V en los próximos 17 puntos.

(2V, 2ca, 2V in espacio de cerro de la esquina), V en los próximos 17 puntos, 6Vjun a través de los próximos 6 puntos {ver foto}, V en los próximos 17 puntos Repetir 6 veces más hasta el último cerro, (2V, 2ca, 2V en el espacio de cerro de la esquina) V en los próximos 17 puntos, 2Vjun en los últimos 2 puntos. Corta la hebra y asegúrala.

Total = 304 V, 8 espacios de 2ca, 7 6Vjun, 2 2Vjun

Repetir en el lado opuesto.



Vuelta 2 (Color 7 – Carmín)Al Derecho

- Une a la primera V, haz 1 ca, PB en el próximo punto (cuenta como 2PBjun), PB en los próximos 18 puntos.
- *(PB, 2ca, PB en el espacio del cerro) PB en los próximos 39 puntos* Repetir 6 veces más hasta el último cerro
- (PB, 2ca, PB en el espacio del cerro), PB en los próximos 18 puntos, 2PBjun en los últimos 2. Corta la hebra y asegúrala.
- **Total = 2 2PBjun, 8 espacios de 2ca, 325 PB**
- **Repetir en el lado opuesto.**



Nota: Asegúrate de no saltarte el punto escondido al trabajar en el espacio del cerro de la esquinas

Vuelta 3 (Color 7 – Carmín)Al Revésbo – Punto Bobble – 5Vjun en el mismo punto

- Une al primer PB. Haz 1 ca, PB en el próximo punto (cuenta como 2PBjun). < BO en el próximo, PB en los próximos 2 > repetir 5 veces más.
- * BO en espacio del cerro de la esquina, < PB en los próximos 2, BO en el próximo - 6 veces > 2PBjun, sáltate el punto del valle. Haz 2PBjun, < BO en el próximo, PB en los próximos 2 - 6 veces > * Repetir * * hasta el último cerro. BO en el último cerro, < PB en los próximos 2, BO en el próximo - 6 veces > 2PBjun. Corta la hebra y asegúrala.
- **Total = 104 BO, 192 PB, 16 2PBjun**
- **Repetir en el lado opuesto.**

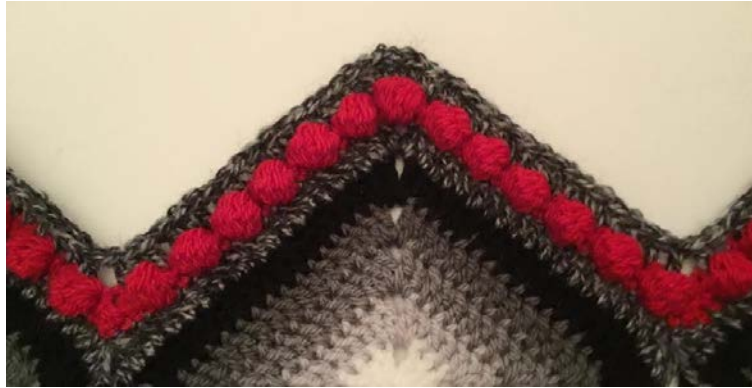
**Vuelta 4 (Color 6 - Carbón)**Al Derecho

- Une al primer punto bo, 2ca (cuenta como V), V en los próximos 17 puntos, *(2V, 2ca, 2V en el bo del cerro), V en los próximos 18 puntos {la última V debe caer en el último bo}, sáltate los dos 2PBjun, V en los próximos 18

puntos {el primero debe caer en el primer punto bo}* Repetir * * hasta el último bo de cerro. (2V, 2ca, 2V en el bo de cerro), V en los próximos 18 puntos {la última V debe caer en el último bo}. Corta la hebra y asegúrala.

Total = 320 V, 8 2ca

Repetir en el lado opuesto.



ASEGURA BIEN LAS HEBRAS 😊

Gracias por todo tu apoyo, estoy muy emocionada de que partas en esta aventura conmigo. El CAL es gratis y permanecerá gratis. Síguenos y enseñanos tu progreso. Puedes encontrar ayuda y cotilleo en nuestro club, o grupo de Facebook: <https://www.facebook.com/groups/pippinpoppycock/>

Love Pippin xoxox