

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)

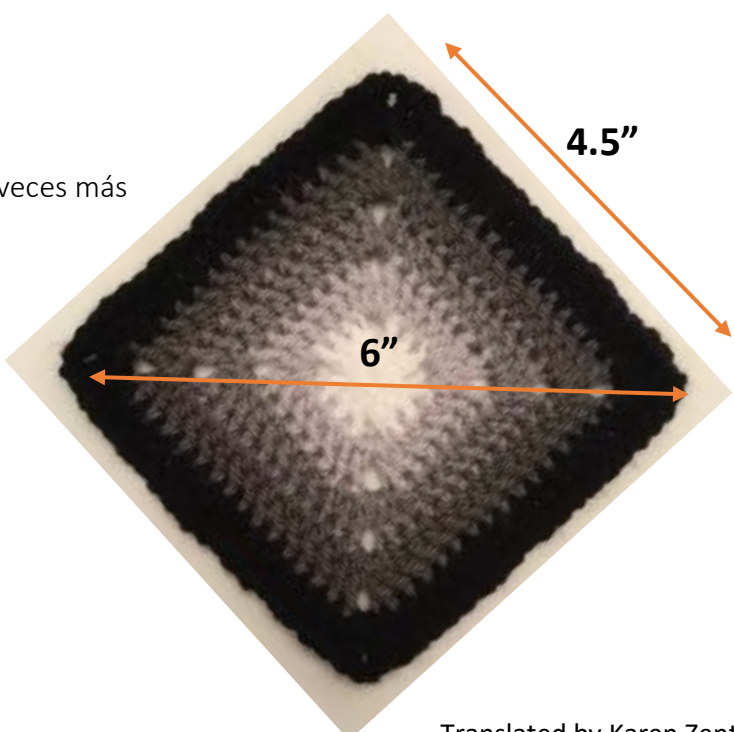
- Comienza en el espacio de 2ca de la esquina
- *(2V, 2ca, 2V) V en los próximos 7 puntos* repetir 3 veces más
- Une al punto inicial, corta la hebra y asegúrala.
- = 11 V en cada lado. Total 44 V, 4 espacios de 2ca

Vuelta 4 (Color 4 – Grafito)

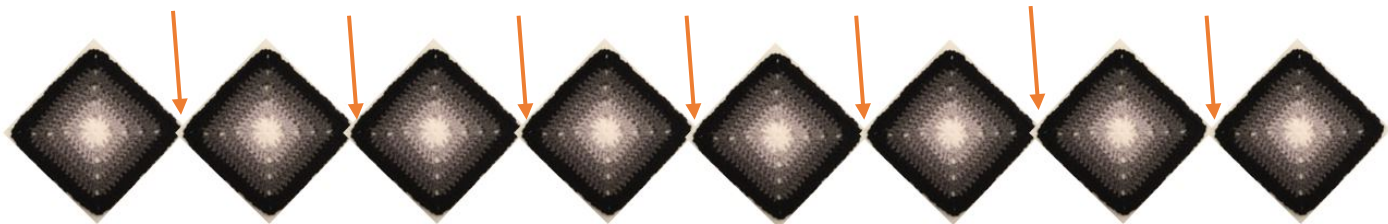
- Comienza en el espacio de 2ca de la esquina
- *(2V, 2ca, 2V) V en los próximos 11 puntos* repetir 3 veces más
- Une al punto inicial, corta la hebra y asegúrala.
- = 15 V en cada lado. Total 60 V, 4 espacios de 2ca

Vuelta 5 (Color 5 – Negro)

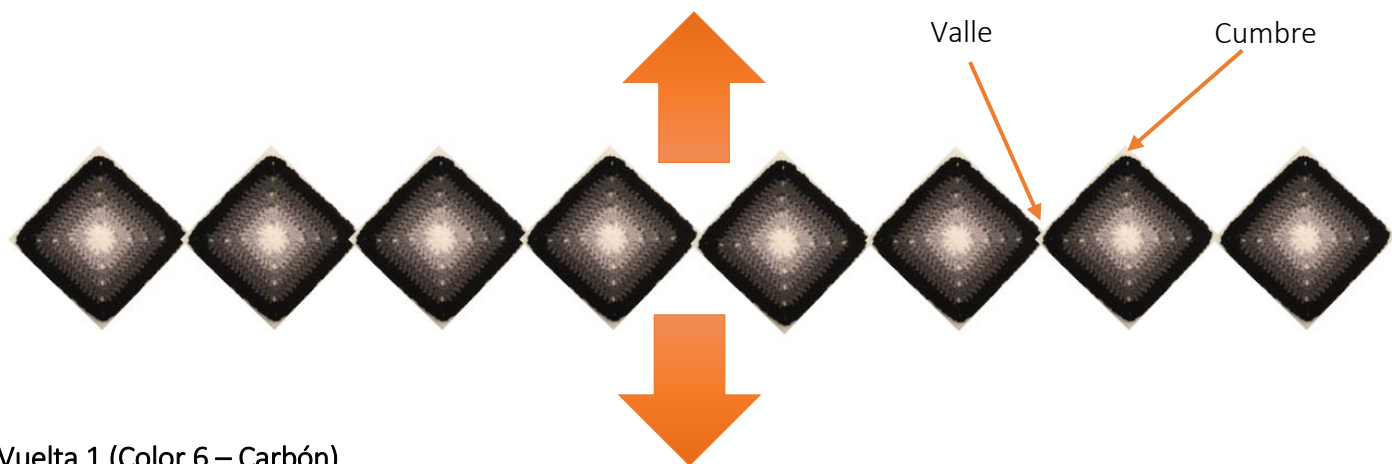
- Comienza en el espacio de 2ca de la esquina
- *(2V, 2ca, 2V) V en los próximos 15 puntos* repetir 3 veces más
- Une al punto inicial, corta la hebra y asegúrala.
- = 19 V en cada lado. Total 76 V, 4 espacios de 2ca



- 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 Revés

- bo – 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

Pippin Poppycock

- 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 enséñanos tu progreso. Puedes encontrar ayuda y cotilleo en nuestro club, o grupo de Facebook: <https://www.facebook.com/groups/pippinpoppycock/>

• Love Pippín XOXOX