

TEJIDO SOCIAL POR EL MEDIO AMBIENTE



INVITACIÓN ABIERTA

Participa en el tejido colectivo más grande de Colombia en el marco de la COP 16 y embellezcamos a Cali.

Si sabes tejer y vives en cualquier parte de Colombia, esta invitación es para ti. Unamos esfuerzos y construyamos juntos esta gran pieza con Grannys hexagonales en hilo crochet.

Revisa el instructivo y haz tantos Grannys como quieras y envíalos a la siguiente dirección hasta el 15 de octubre.

(Recuerda enviar tu nombre completo para ser incluido en el acta de elaboración de este grandioso proyecto)

**Cra 49 # 9c -32 B/ Camino Real - Cali
Taller de Ame**

MÁS INFORMACIÓN

📞 316 482 6158

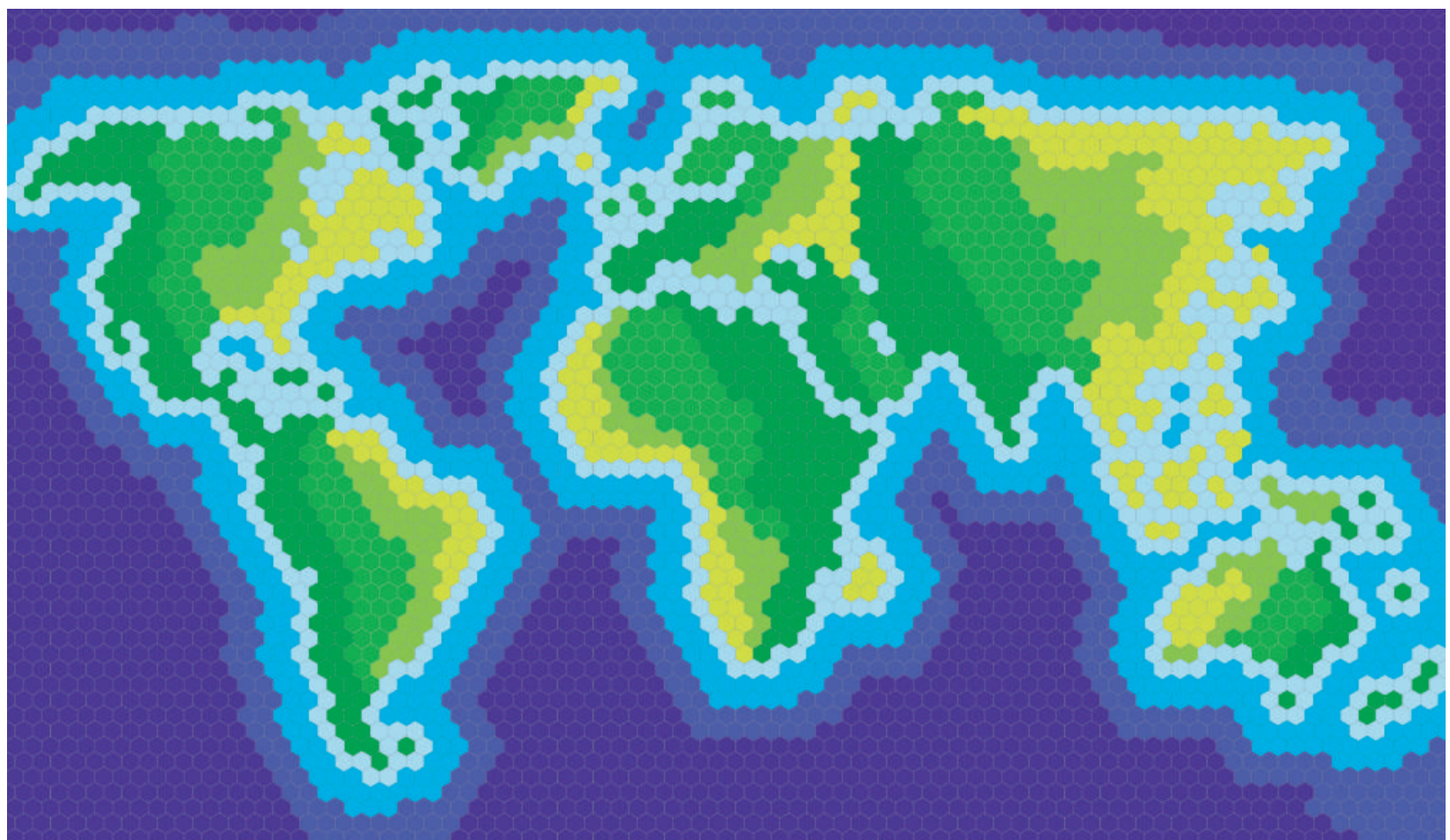
El envío y material para la elaboración de cada Granny corre por cuenta del participante. Si no eres tejedor/tejedora y quieres participar, lo puedes hacer donando hilo crochet en los distintos colores es un gran regalo para Cali.

Propuesta, diseño y liderazgo del proyecto por Amelia Rosa Marín - Cali

NUESTRA META




4482 GRANNYS!!

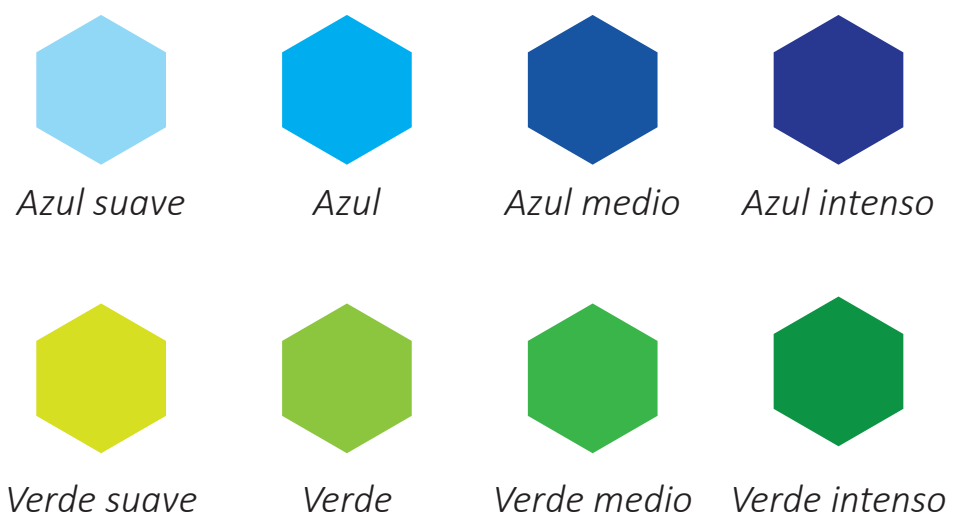
Nuestra meta es fabricar en un plazo máximo de 12 semanas un total de 4482 Grannys con las siguientes características:



4.2 m

7.7 m

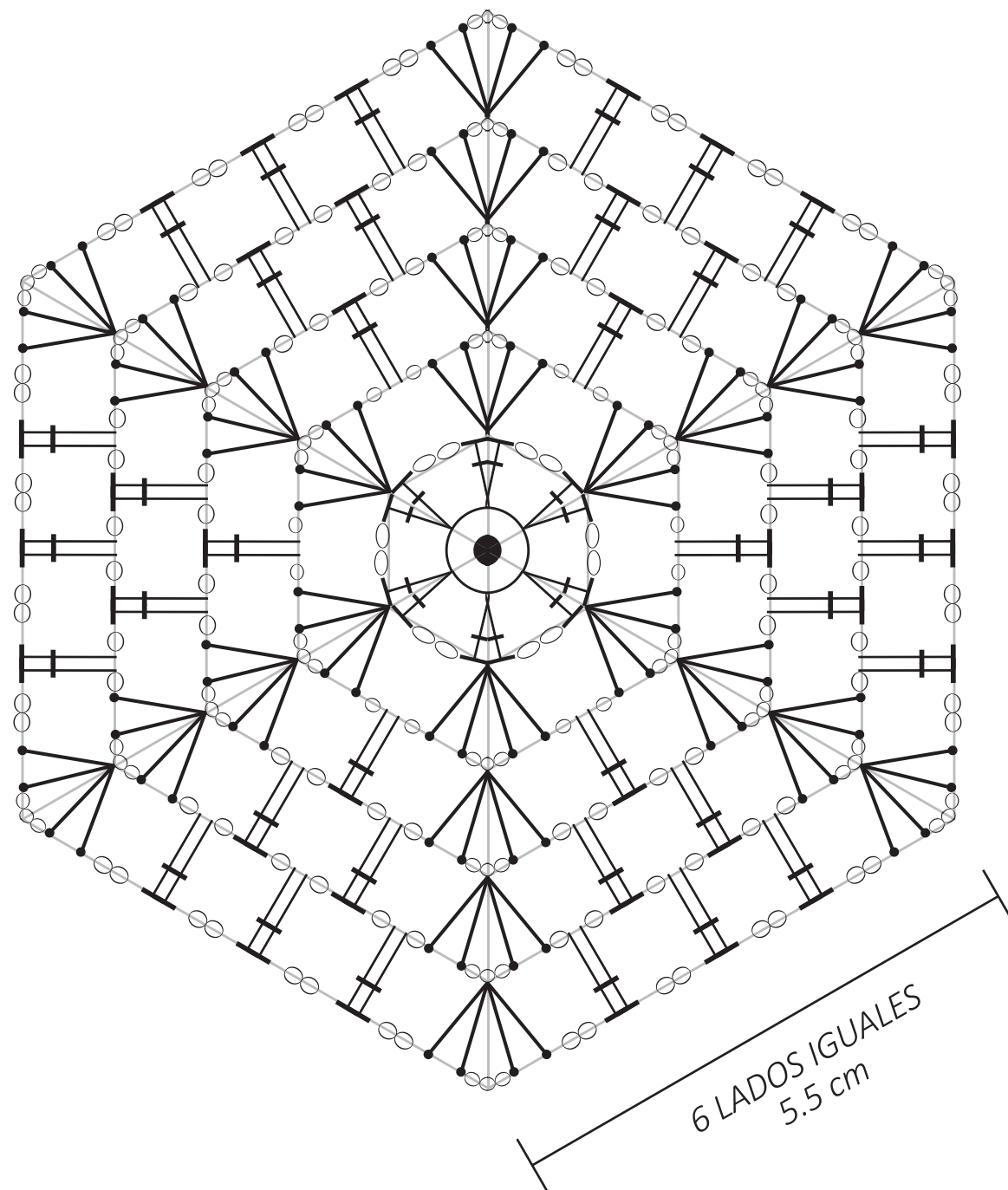
COLOR / FORMA	GRANNYS		
	ENTERO	MEDIO	PUNTAS
			
VERDE SUAVE	293	-	-
VERDE	218	-	-
VERDE MEDIO	341	-	-
VERDE INTENSO	389	-	-
AZUL SUAVE	608	1	-
AZUL	765	9	-
AZUL MEDIO	665	11	51
AZUL INTENSO	987	33	111



NO TE LIMITES POR EL COLOR, CUALQUIER AZUL O VERDE SIRVE EN ESTE PROYECTO, ESTAS REFERENCIAS SON ÚNICAMENTE UNA GUÍA PARA EL ENSAMBLE FINAL.

TEJIDO SOCIAL POR EL MEDIO AMBIENTE

INSTRUCTIVO



- Anillo magico
- Punto cadeneta
- Cadena subida
- Punto deslizado
- ⊥ Vareta
- ∨ Abanico

① 2⊥ 2○ 6 Veces

② 1∨ 2○ 6 Veces = 6 Esquinas

③ 1∨ 2○ 2⊥

④ 1∨ 2○ 2⊥ 2○ 2⊥

⑤ 1∨ 2○ 2⊥ 2○ 2⊥ 2○ 2⊥

INSTRUCTIVO

1. Inicia con anillo mágico + 3 cadenas subidas + una vareta + 2 cadenas + 2 varetas (Repito 5 veces más = 12 varetas), cierro con punto deslizado.
2. Tres cadenas subidas + 1 vareta + 3 cadenas + 2 varetas en el mismo punto y así formamos un abanico de 4 varetas, en el siguiente espacio 2 cadenas + 2 varetas + 3 cadenas + 2 varetas formamos el segundo abanico. Se repite en cada espacio 4 veces más y así formamos con cada abanico las 6 puntas del hexágono.
3. Inicio con, abanico + 2 cadenas + 2 varetas + 2 cadenas, se repite 5 veces más.
4. Inicio con abanico + 2 cadenas + 2 varetas + 2 cadenas + 2 varetas, se repite 5 veces más.
5. Iniciamos con abanico + 2 cadenas + 2 varetas + 2 cadenas + 2 varetas + 2 cadenas + 2 varetas, Se repite 5 veces.

REFERENCIAS FOTOGRAFICAS

