

KALEVALA-CAL

LINTUKOTO - CASA DE PÁJARO

Tuula Kyrölä





La casa del pájaro se describe como un lugar caliente donde viven las aves. El cielo estaba muy cerca del suelo allí, la cúpula del cielo tocaba el suelo. Por lo tanto, era un lugar pequeño y estrecho. Los tonos rojizos en el cuadrado indican el calor. Usted puede ver las aves en las formas que salen desde el centro del cuadrado.

Este patrón de cuadrado forma parte de un proyecto finlandés de ganchillo. Hemos diseñado una manta de ganchillo basada en la Mitología del Kalevala. Ha sido creado como un tributo a los 100 años de independencia de Finlandia. La información general y los enlaces a todos los patrones de los cuadrados de la manta se pueden encontrar en la publicación de información de Kalevala CAL en el [blog de Arteeni](#).

Lintukoto - Casa de pájaro

Diseñado por: Tuula Kyrölä

En lugar del patrón escrito, puede ver el video tutorial del cuadrado Casa de pájaro en YouTube en <https://youtu.be/ODJev4fwnlA> .

Información:

Hilado:	Menita Lasse
	203 Gris oscuro
	2317 Amarillo
	8755 Magenta
	9963 Verde oliva

Abreviaciones y explicaciones:

pto(s)	punto(s)
cad	cadena(s)
laz	lazada(s)
pd	punto deslizado, punto raso, punto enano
pb	punto bajo, medio punto
v	vareta, punto alto, punto entero (hacer 1 lazada en el ganchillo)
vd	vareta doble, punto alto doble, punto entero doble (hacer 2 lazadas en el ganchillo)
3vdj	3 varetas dobles cerradas juntas
vta	vuelta, ronda
x	veces (repeticiones)
HA	hebra anterior
HP	hebra posterior
pdHA	pto deslizado en la hebra anterior del pto
pop	punto popcorn con 4v

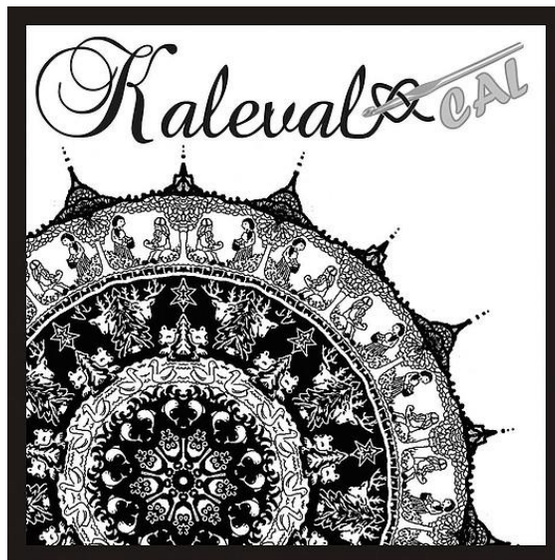
Tejer 4v en un pto, sacar el ganchillo dejando el pto en espera, insertar el ganchillo en la primera v, tomar el pto dejado en espera, laz, sacar a través de las 2laz en el ganchillo. Ver video en <https://youtu.be/T2Hef3SLx8s> (hará un nuevo video)

Punto bajo de inicio sin cadena (primera corrida sin cadena de base), ver video <https://youtu.be/eXYltiZijxM> (hará un nuevo video)

Consejos para leer el patrón

- Repetir instrucciones entre asteriscos la cantidad de veces especificada. Esto normalmente es la repetición de un lado completo y consiste en múltiples instrucciones.

(...) Repetir instrucciones entre paréntesis cuadrados la cantidad de veces indicada.



[...] Entre paréntesis cuadrados hay consejos y fotos que le ayudarán a través del patrón.

Lintukoto - Casa de pájaro – patrón

Cada vuelta de v ha iniciado con un punto de pie. Si no está familiarizada con la técnica, puede ver un video en <https://youtu.be/19G7ByrnZ2I> (hará un nuevo video). También puede reemplazar la primera v por 3cad.

Comienzo: 8cad, cerrar formando un anillo (hilado: magenta 8755).

1. Tejer en el anillo (v, 2cad) x 8, cerrar la vuelta con un pd.

Número de puntos: 24

Color: magenta 8755

2. 1cad, 4 pb en cada espacio de cad. Cerrar la vuelta con pd.

Número de puntos: 32

Color: magenta 8755

3. (vHP en los sig 3pts, 2vHP en el sig pto) hasta terminar la vuelta, cerrar con pd.

Número de puntos: 40

Color: magenta 8755

4. (v en los sig 4pts, 2v en el sig pto) hasta el final de la vuelta, cerrar con pd. Tirar el hilado por el ganchillo para dejar una laz larga para que no se deshaga el tejido. Dejar en espera hasta que sea necesario en la siguiente etapa.

Número de puntos: 48

Color: magenta 8755

Trabajo después de 4 vueltas (Imagen 1):



Imagen 1

5. En esta vuelta, crea los arcos amarillos. Éstos se mantendrán sueltos en esta vuelta y se fijarán en la siguiente vuelta.

Unir el hilado amarillo (2317). Hacer 1pdHA en la HA del pb de la vuelta 2, directamente debajo del comienzo de la vuelta, usando el hilado amarillo. [Este pd se incluye en los pts entre *-*. hay 2pd entre cada arco.]

pdHA, 14pb de inicio sin cadena, fijar con pdHA en el séptimo pb. Repetir *-* 4 veces en total. Cortar la hebra

Color: amarillo 2317

Trabajo en la vuelta 5 (Imagen 2):



Imagen 2

6. Los arcos son fijados a las hebras posteriores de la vuelta 4. Insertar el ganchillo en el punto dejado en espera en la vuelta 4.

Continúe con hilado magenta (8755) y teja 1cad, *pbHP en los sig 5pts, unir el arco amarillo a la HP del 7° y 8° pb del arco con los sig 2pbHP, pbHP en los sig 5pts*. Repetir *-* 4 veces en total. Cerrar la vuelta con pd. Cortar la hebra y rematar.

Número de puntos: 48

Color: magenta 8755

Trabajo en la vuelta 6 (Imagen 3):



Imagen 3

[Vuelta verde oliva (vuelta 7) necesita se comenzada en el lugar que comienzan los arcos. Si el punto donde empieza la vuelta no está en el lugar, moverlo con pd. De otra forma el diseño no será simétrico. Indicado con una línea amarilla en la imagen 4 más abajo.]

7. Comenzar con hilado verde oliva (9963). 1cad, *5pb, (5cad, pb) x3, 4pb*. Repetir *-* 4 veces en total. Cerrar la vuelta con pd. Pb serán hechos en cada pto en orden, formando arcos (Imagen 4). Cortar la hebra.

Color: verde oliva 9963

Trabajo en la vuelta 7:



Imagen 4

8. Comenzar con hilado gris oscuro (203) tejer 1cad, *4pb, 7cad, pop en el pb entre los arcos, 7cad, pop en el pb entre los arcos, 7cad, Saltar el sig arco y el primer pb de la vuelta anterior, 4pb*. Repetir *- 4 veces en total. Cerrar la vuelta con pd. Cortar la hebra y rematar.

Color: gris oscuro 203

Trabajo en la vuelta 8 (Imagen 5):



Imagen 5

9. Comenzar con hilado amarillo (2317), 1cad, *3pb, 7cad, tejer en la parte superior del pop (v, 3cad, v), 7cad, tejer en la parte superior del sig pop (v, 3cad, v), 7cad, saltar el sig pb, 3pb *. Repetir *-* 4 veces en total. Cerrar la vuelta con pd. Cortar la hebra y rematar.

Color: amarillo 2317

Trabajo en la vuelta 9 (Imagen 6):



Imagen 6

10. Comenzar con hilado verde oliva (9963), 1cad, *2pb, 7cad, (v, 3cad, v) en la v, (v, 3cad, v) en la sig v, 7cad, (v, 3cad, v) en la sig v, (v, 3cad, v) en la sig v, 7cad, saltar el sig pb de la vuelta anterior, 2pb *. Repetir *-* 4 veces en total. Cerrar la vuelta con pd. Cortar la hebra y rematar.

Color: verde oliva 9963

Trabajo en la vuelta 10 (Imagen 7):



Imagen 7

11. Comenzar con hilado magenta (8755). Vuelta 11 es mostrada en video <https://youtu.be/5Ww4A5tNI80> . Le recomiendo ver el video antes de comenzar esta vuelta.
1cad. Instrucciones para una esquina, repetir * a * 4 veces en total:
*3vdj tomadas por delante, de modo que estén tejidas encima de las vueltas anteriores en forma de abanico (imagen 8), 1 pb en el pb al lado del comienzo de la vuelta. Tirar la hebra formando una gran lazada para dejar el pto en espera sin que se desarme el tejido, hasta que sea necesario.



Imagen 8

Tejer en los espacios de cad de las vueltas anteriores juntos, antes de continuar la vuelta ver el video en <https://youtu.be/5Ww4A5tNI80?t=1m43s> . Tejer los espacios de cad, hechos en las vueltas 7-10, en los puntos como si fuera a encadenarlos, comenzando por el espacio de cad de la vuelta 7 (Imágenes 9-11).



Imagen 9



Imagen 10



Imagen 11

Insertar el ganchillo desde atrás y continúe con hilado magenta (8755).

1cad, pb en la parte superior de los espacios de cad encadenados, 2cad, pb en el sig espacio de cad, 2cad, v entre 2v, 2cad, pb en el espacio de cad, 3cad, pb en la parte superior de los espacios de cad encadenados, 3cad, pb en el sig espacio de cad, 2cad, v entre 2v, 2cad, pb en el sig espacio de cad, 2cad, pb en la parte superior de los espacios de cad encadenados, 1cad, saltar el primer pb de la vuelta anterior, pb*. Cerrar la vuelta con pd.

Color: magenta 8755

12. v en toda la vuelta. Número de puntos por lado: 29v distribuidas equitativamente, 3cad en cada esquina. Cortar la hebra y rematar.

Color: magenta 8755

13. Toda la vuelta: (v, 1cad, saltar 1pto). En cada esquina agregar (v, 3cad). Número de puntos por lado: 17v. Cortar la hebra y rematar.

Color: amarillo 2317

14. 2pb en cada espacio de cad entre v de la vuelta anterior, 5pb en las esquinas. Cerrar la vuelta con pd. Cortar la hebra y rematar.

Número de puntos: 148

Color: Verde oliva 9963

15. Repetir por toda la vuelta: (v, 2cad, pop, 2cad) distribuidos equitativamente y en las esquinas (pop, 3cad, vd, 3cad, pop) todo en el pb central de la esquina. Número de pts por lado: 7pop. Cerrar la vuelta con pd. Cortar la hebra y rematar.

Color: gris oscuro 203

16. En cada lado: v en el pto de la esquina, 3v en el espacio de cad, (saltar el pop, 2v en el espacio de cad, v, 2v en el espacio de cad), repetir (-) 6 veces en total, saltar el pop, 3v en el espacio de cad, v en el pto de la esquina, 3cad. Cerrar la vuelta con pd. Cortar la hebra y rematar.

Número de puntos por lado: 38v

Color: magenta 8755



Imagen 12

Terminación: Moje muy bien el cuadrado, tire los puntos popcorn, formar y dejar que se seque plano.

Consejo: Puede compartir sus cuadrados en las redes sociales usando la etiqueta #KalevalaCAL.



Derechos de autor:

Yo, Tuula Kyrölä Tengo los derechos de todo el patrón, imágenes e instrucciones. No tiene derecho a copiar, modificar, distribuir o vender el patrón completo o en partes. Si quiere compartir el patrón puede compartir el enlace al blog www.knit-crochet-blog.com. Puede vender productos hechos por usted, pero porfavor mencioneme como diseñadora. Gracias!