

KALEVALA-CAL

TAPIO

MillaElo



TAPIO

 – Diseñadora: Milla Elo

Mi cuadrado

La inspiración para este cuadrado del Kalevala es Tapio, el espíritu del bosque. Así como yo disfruto del bosque esto trajo a mi mente los hongos de un bosque en otoño y las ramas colgantes de un abeto.

Sobre el CAL

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](#).

Información

Hilado: Menita's Lasse

Ganchillo: 4 mm

Colores:

1. Verde bosque 8947
2. Verde oliva 9963
3. Amarillo 2317
4. Naranja 3309
5. Gris oscuro 203



Otros

Este cuadrado es para principiantes. Recomiendo bloquear el cuadrado después de tejerlo.

Puntos y abreviaciones

· cad	cadena(s), cadeneta(s)	· v	vareta, punto alto, punto entero
· pto(s)	punto(s), puntada(s)	· vd	vareta doble, pto alto doble, pto entero doble
· laz	lazada(s)	· 5vj	5varetas cerradas juntas, ver instrucciones abajo
· pd	pto deslizado, pto raso, pto enano		
· pb	pto bajo, medio punto		
· mv	media vareta, medio pto alto, medio pto entero		

Puntos especiales y técnicas

- **Punto Puff:** Este pto puff está hecho con 5 lazadas (laz). Laz, insertar el ganchillo en el pto, tirar la hebra hacia adelante, repetir 4 veces más. Luego tirar la hebra a través de todas las laz en el ganchillo. Cerrar el pto puff con 1cad, la que no cuenta como pto.
- **5vj:** Laz, insertar el ganchillo en el pto, tirar la hebra, laz, tirar la hebra a través de 2 laz en el ganchillo (= v no terminada), hacer 4 v no terminadas más. Finalmente, pasar la hebra a través de todas las laz en el ganchillo. Todas las v caen en un pto en la base, pero están unidas en la parte superior.
- **Pto de pie:** Técnica de punto de pie. Video tutorial puede encontrarse [aquí!](#)

- **Unión invisible:** Video tutorial puede encontrarse [aquí!](#)

Otros consejos

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

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

*...** Contiene parte de *...* repetir, comenzando por * y terminando en **. El resto del patrón que está marcado con *...* es saltado.

[...] Entre paréntesis cuadrado, escrito en morado y cursivas, son consejos y guías para ayudarle a través del patrón.

{...} Después de esta vuelta, ahí hay cantidad de pto por cada vuelta, o por cada lado del cuadrado.

Derechos de autor

Yo, Milla Elo, retengo todos los derechos del diseño, fotos y el patrón. No tiene derecho a copiar, editar, distribuir o vender el patrón completo o sus partes. Si desea compartir el patrón puede compartir el [enlace a mi blog](#) . Puede vender productos hechos por usted, siempre y cuando deje saber que yo soy la diseñadora. Gracias!

TAPIO – el ptarón

Vuelta de inicio: (Color 1) 5cad y cerrar formando un círculo.

Vuelta 1: 3cad [*cadena de inicio, cuenta como v*] 9v, cerrar la vuelta con pd en la tercera cad de la cad de inicio.

{10v}

Vuelta 2: 5cad [*cadena de inicio, cuenta como v + 2cad*], *v, 2cad*, repetir *...*9 veces en total alrededor del círculo y unir con pd a la tercera cad de la cad de inicio.

{10v, 10 espacio de 2cad}

Vuelta 3: (Color 2) pd en el espacio de cad, 3cad [*cad de inicio, cuenta como v*] 2v, *saltar v, 3v en el espacio de 2cad*, repetir *...* 9 veces en total alrededor del círculo, unir con unión invisible en la tercera cad de la cad de inicio. Esconder la hebra.

{30v}

Vuelta 4: (Color 3) Trabajar un pto puff de pie entre dos grupos de 3v, *4cad, pto puff entre grupos de 3v *, repetir *...* 9 veces en total, 4cad. Unir con unión invisible al primer pto puff. Cortar la hebra y rematar.

{10 pts puff, 10 espacios de 4cad}

Vuelta 5: (Color 4) Trabajar 5vj comenzando en cualquier espacio de 4cad, comenzando con un pto de pie, *7cad, 5vj*, repetir *...* 10 veces en total alrededor del círculo, 7cad, unir con pd a las primeras 5vj. *Trabajar las 5vj no terminadas como sigue: 2v no terminadas en las cad antes del pto puff, 1 en la parte superior del pto puff, 2 en las cad después del pto puff. Se deben trabajar en las cad, NO en el espacio de cad*

{10 5vj, 10 espacios de 7cad}

Vuelta 6: (Color 2) 3cad [*cad de inicio, cuenta como v*], *7v en el espacio de cad, v en la parte superior de las 5vj *, repetir *...* 10 veces en total alrededor del círculo, omitiendo la última v en la última repetición, unir con pd a la tercera cad de la cad de inicio.

{80v}

Vuelta 7: (Color 2) 1cad, pb en el mismo pto de cierre (pd) de la vuelta 6, pb en los sig 2pts, *2mv, 3v, vd, 2vd en el sig pto, 3cad, 2vd en el sig pto, vd, 3v, 2mv **, pb en los sig 6pts*, repeat *...* dos veces más y *...** una vez, pb en los sig 3 pts, unir con pd al primer pb.

{6pb, 4mv, 6v, 6vd y espacio de 3cad por lado}

Vuelta 8: (Color 3) 1cad, pb en el mismo pto de cierre (pd) de la vuelta 7, pb en el sig pto, * 4cad, saltar 3pts, pb, 4cad, saltar 2pts, pb en el sig pto, 4cad, saltar 2pts, pb en el espacio de cad de la esquina, 4cad, pb en el mismo espacio de cad de la esquina, 4cad, saltar 2pts *[tenga cuidado de no saltar el primer pto oculto en la esquina]*, pb en el sig pto, 4cad, saltar 2pts, pb en el sig pto, 4cad**, saltar 3 pts, pb en los sig 4pts *[en el centro del lado]*, repetir *...* dos veces más y *...** una vez, saltar 3pts, pb en los sig 2pts. Unir con pd al primer pb del inicio de la vuelta.

{10pb, 24cad, espacio de cad en la esquina por lado}

Vuelta 9: (Color 1) 1cad, pb en el mismo pto de cierre (pd) de la vuelta 8, *(4cad, pb en el espacio de cad) *[note que sólo hay 1pb en las esquinas!]*, repetir 8 veces en total, 2pb *[en el centro del lado, primer pb en el segundo pb]**; Repetir *...* 3 veces más, omitiendo el último pb. Unir con pd al primer pb de la vuelta.

{8 espacios de 4cad, 8pb *[incluyendo uno en la esquina]* por lado}

Vuelta 10: (Color 1) 3cad *[cadena de inicio, cuenta como v]*, (3v en el espacio de cad, v en el pb), repetir 3 veces más, 3cad, *v en el mismo pb de la esquina que la v anterior, (3v en el espacio de 4cad, v en el pb), repetir 7 veces más, 3cad*, repetir *...* dos veces en total, v en el mismo pb de la esquina que la v anterior, (3v en el espacio de 4cad, v en el pb), repetir 2 veces más, v en el sig espacio de cad. Unir con unión invisible a la cad de inicio. Cortar la hebra y rematar.

{33v, espacio de 3cad en la esquina por lado}

Vuelta 11: (Color 5) Comenzar con v de pie en cualquier v de la vuelta anterior y hacer 1v en cada v con (2v, 3cad, 2v) en las esquinas. Unir con unión invisible a la primera v, cortar la hebra y rematar.

{37v, espacio de 3cad en la esquina por lado}

Y ahora el Tapio está listo! Espero que disfruten haciéndolo!

Consejo. Puede compartir fotos de su propio cuadrado en las redes sociales usando la etiqueta #KalevalaCAL!