

Tarea que seleccioné: Edición de video para redes sociales, estilo simple, con cámara lenta y ajustes para calidad Ultra HD

1. Prender mi celular
2. Abrir TikTok
3. Buscar en favoritos la carpeta de ediciones para inspirarse
4. Elegir estilo de edit y el audio
5. Cerrar TikTok
6. Abrir Instagram
7. Buscar cuenta con scenes packs para el video
8. Elegir un SCP para la edición del video
9. Abrir comentario de la publicación del SCP
10. Buscar el link de los archivos Mega
11. Picar el link para abrir la aplicación de Mega
12. Cerrar Mega pero no totalmente
13. Abrir la aplicación Flash VPN
14. Picar el botón de conectarse
15. Esperar 5 segundos para obtener una conexión segura y cifrada
16. Cerrar Flash VPN
17. Abrir nuevamente la aplicación Mega
18. Descargar el archivo (ahora totalmente gratis y sin límite de almacenamiento)
19. Esperar el tiempo según las GB del archivo
20. Archivo completamente descargado en la galería
21. Cerrar Mega
22. Abrir CapCut
23. Picarle al signo “+”
24. Subir los clips que se descargaron previamente
25. Esperar según la conexión y el número de videos que queramos subir
26. Cortar los clips según las escenas que queremos incluir
27. Con las escenas ya seleccionadas, picarle al botón *cámara lenta*
28. Dentro de cámara lenta, elegir la opción de *gráficas*
29. Dentro de gráficas, elegir la opción para personalizar el twixtor
30. En la opción de personalizar cámara lenta, empezar a cuadrar cada curva según tu conveniencia.
Ejemplo: primer intervalo 3x, segundo 0.4x, tercero 0.4x y cuarto 3x
31. Cerrar la opción de cámara lenta y gráficas
32. Oprimir el botón de ajustes para la exportación del video
33. Ajustar la resolución a 1080p
34. Ajustar los cuadros por segundo a 60 fps
35. Ajustar la tasa de código a *alta*
36. Oprimir el botón *exportar*
37. Esperar el tiempo necesario según el tamaño del archivo y la conexión a internet que tengamos en el momento
38. Verificar que el video está guardado en la galería
39. Cerrar CapCut
40. Abrir Wink
41. Oprimir el botón *calidad Ultra HD*

42. Subir el video que se editó previamente en CapCut
43. Esperar alrededor de 2 minutos según el tamaño del archivo y la conexión
44. Ya cargado el video, oprimir el botón *guardar en la galería*
45. Cerrar Wink
46. Abrir Alight Motion
47. Picarle al “+”
48. Elegir las dimensiones del video
49. Ajustar la resolución a 2160p (4K)
50. Ajustar el número de frames a 60 fps
51. Cambiar el fondo a color negro
52. Subir el video editado en Wink
53. Picarle al “+”
54. En la opción de *formas*, escoger cuadrado
55. Picarle a los tres punticos en la parte derecha
56. Darle a la opción *stretch to the composition area*
57. En la parte inferior derecha oprimir botón de *efectos*
58. Darle a “+ add effect”
59. Elegir la opción *other*
60. Picarle a *copy background*
61. Desde la capa transparente que se creó, darle de nuevo a “+ add effect”
62. Elegir *Saturation/Vibrance*
63. Ajustar saturación a +50 y dejar intensidad en 1.00
64. Cerrar la opción *Saturation/Vibrance*
65. Elegir *Gradient overlay*
66. Ajustar color 1 a blanco
67. Ajustar color 2 a negro
68. Deslizar el dedo hacia la parte inferior
69. Desplegar la lista en “Blending Mode”
70. Elegir *Multiply*
71. Cerrar la opción *Gradient overlay*
72. Elegir la opción *Blur*
73. De la lista, elegir *Sharpen*
74. Ajustar *Strength* a 0.30
75. Ajustar *Radius* a 10.0
76. Cerrar *Sharpen*
77. Dentro de *Blur*, abrir *Unsharp Mask*
78. Ajustar *Threshold* a 0 %
79. Ajustar *Amount* a 65 %
80. Ajustar *Strength* a 0.30
81. Cerrar la opción *Unsharp Mask*
82. Cerrar la opción *Blur*
83. Picarle al “+” y luego a la opción *audio*
84. Subir el video que habíamos elegido desde TikTok para extraer el audio
85. Una vez subido, picarle al ojito en la parte izquierda para desaparecer el video
86. Picarle al video
87. Darle a la opción *audio*
88. Ajustar volumen a 100

89. Cerrar la opción
90. Darle al botón *exportar* (parte posterior derecha)
91. Ir a *ajustes de exportación*
92. Ajustar resolución a 2160p (4K)
93. Ajustar *Codec* a H.264/AVC
94. Ajustar *Frame rate* a FULL
95. Ajustar calidad a *High 24.0 Mbps*
96. Darle al botón *exportar*
97. Esperar alrededor de 3 minutos
98. Darle al botón *guardar*
99. FIN