**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