



iEjercitemos!



Módulo 3 – Actividad 4

Organizador de información

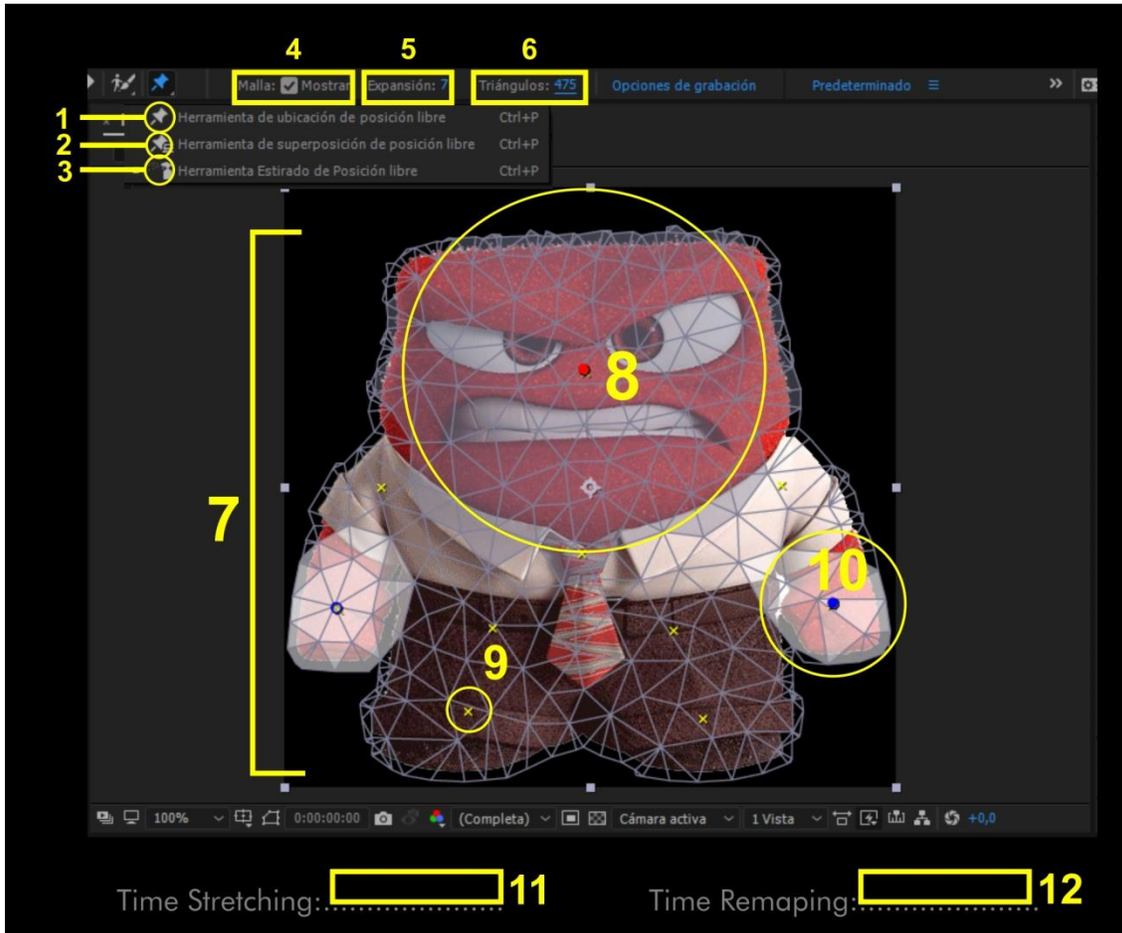
Herramientas/Características:

- Permite distorsionar y animar una imagen a través de la creación de una malla de deformación.
- Área de superposición en la malla de deformación.
- Elemento que permite articular y controlar las diferentes áreas de influencia sobre la malla.
- Permite definir el comportamiento y las áreas de la imagen que podrán superponerse sobre otras.
- Área de rigidez en la malla de deformación.
- Área de la imagen afectada por la malla de deformación al aplicar un pinces sobre ella.
- Determina la cantidad de triángulos en la malla, lo cual suaviza las deformaciones pero afecta los tiempos de procesamiento al animar.
- Modificación del tiempo de una capa que permite ralentizar o acelerar su duración mediante parámetros configurables.
- Permite definir el grado de influencia y rigidez de un área en la malla para mantener su forma y posición.
- Opción que visualiza la malla de deformación aplicada sobre la imagen para editarla.
- Define el área y los límites de la malla de deformación sobre la imagen.
- Modificación del tiempo de una capa donde se le pueden combinar diferentes variaciones de velocidad.



iEjercitemos!

Imagen de referencia:





iEjercitemos!

Modelo a completar:

N°	Herramienta/Características
1	-Permite distorsionar y animar una imagen a través de la creación de una malla de deformación.
2	-Permite definir el comportamiento y las áreas de la imagen que podrán superponerse sobre otras.
3	-Permite definir el grado de influencia y rigidez de un área en la malla para mantener su forma y posición.
4	-Opción que visualiza la malla de deformación aplicada sobre la imagen para editarla.
5	-Define el área y los límites de la malla de deformación sobre la imagen.
6	-Determina la cantidad de triángulos en la malla, lo cual suaviza las deformaciones pero afecta los tiempos de procesamiento al animar.
7	-Área de la imagen afectada por la malla de deformación al aplicar un pines sobre ella.
8	-Área de rigidez en la malla de deformación.
9	-Elemento que permite articular y controlar las diferentes áreas de influencia sobre la malla.
10	-Área de superposición en la malla de deformación.
11	-Modificación del tiempo de una capa que permite ralentizar o acelerar su duración mediante parámetros configurables.
12	-Modificación del tiempo de una capa donde se le pueden combinar diferentes variaciones de velocidad.