

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR DE GANDIA

GRADO EN COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA



ESCUELA POLITECNICA
SUPERIOR DE GANDIA

FICHEROS ANEXOS

1. FICHEROS ANEXOS

1.1. Storyboard

1.2. Simulación de dinámicas de la lata de refresco

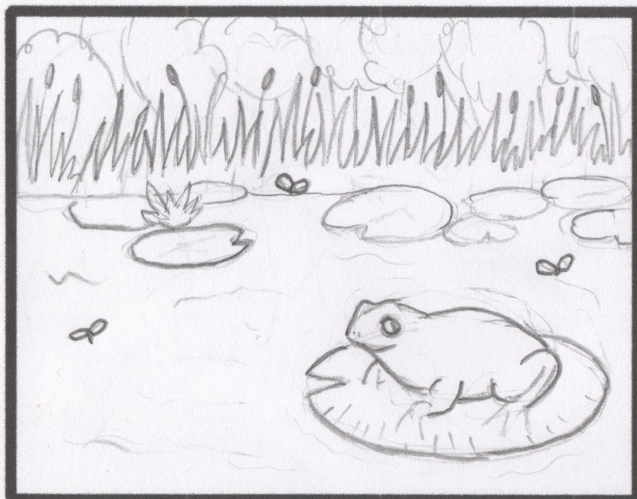
Nombre del proyecto : LA CHARCA

Página 1 de 8

Por : ENRIQUE ARÁNGUEZ TORRES

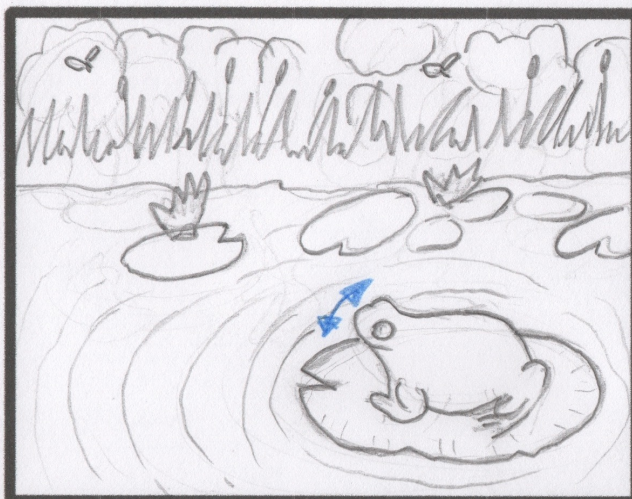
Fecha : 23/7/16

1A



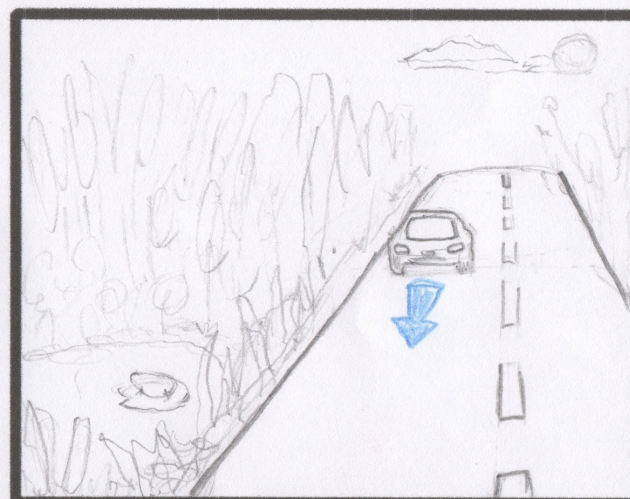
Vemos a una rana tomando el sol en una tranquila charca.

1B



De repente el agua comienza a temblar y la rana mira de forma nerviosa y enérgica hacia todos lados.

2



Un coche se acerca a gran velocidad por el sentido de la vía donde se encuentra la charca.

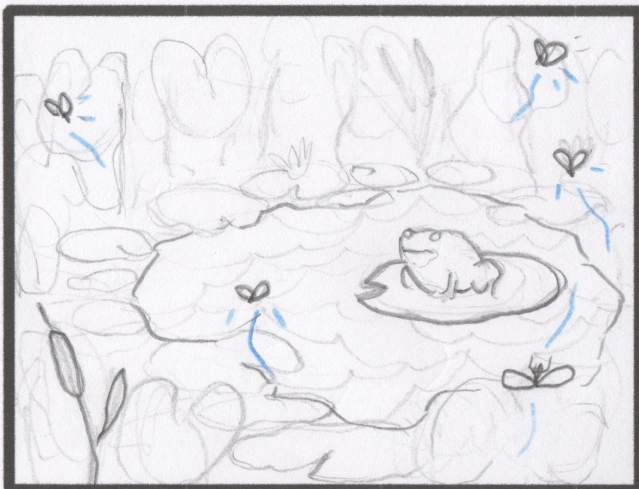
Nombre del proyecto : LA CHARCA

Página 2 de 8

Por : ENRIQUE ARÁNGUEZ TORRES

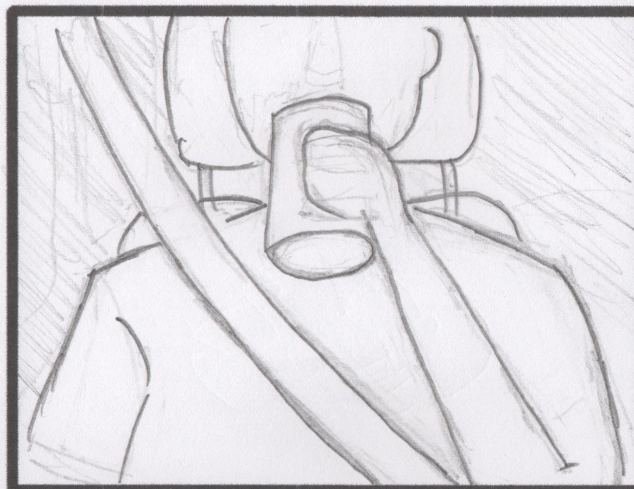
Fecha : 23/7/16

3



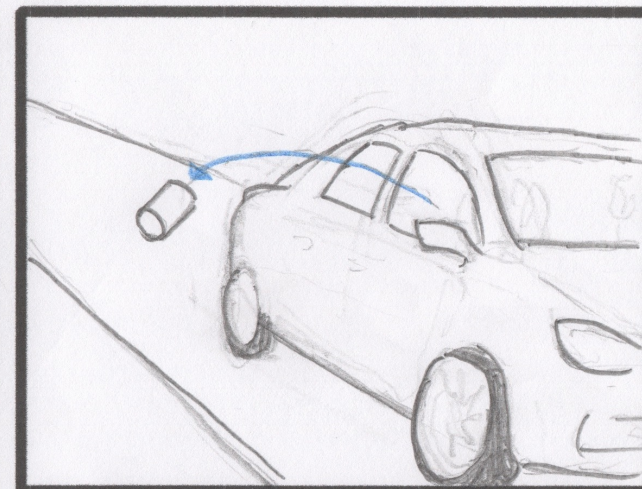
La charca cada vez está más agitada, algunos mosquitos que se encontraban posados sobre el agua comienzan a volar de forma descontrolada. La rana está cada vez más inquieta.

4A



Vemos cómo el pasajero que va de copiloto se está tomando un refresco.

4B



Al terminárselo, lanza la lata por la ventanilla.

Nombre del proyecto : LA CHARCA

Página 3 de 8

Por : ENRIQUE ARÁNGUEZ TORRES

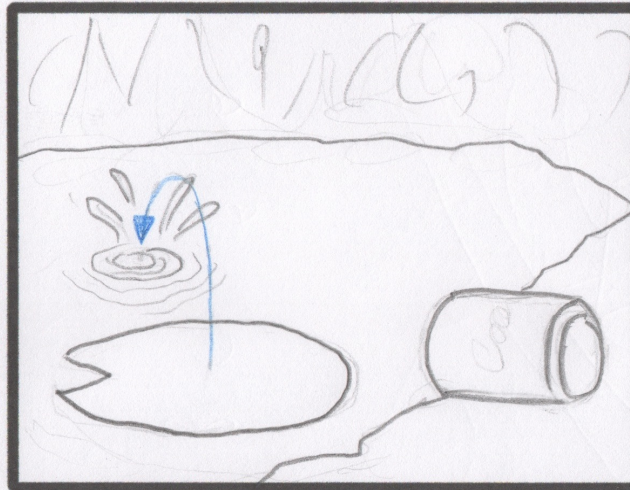
Fecha : 23/7/16

5A



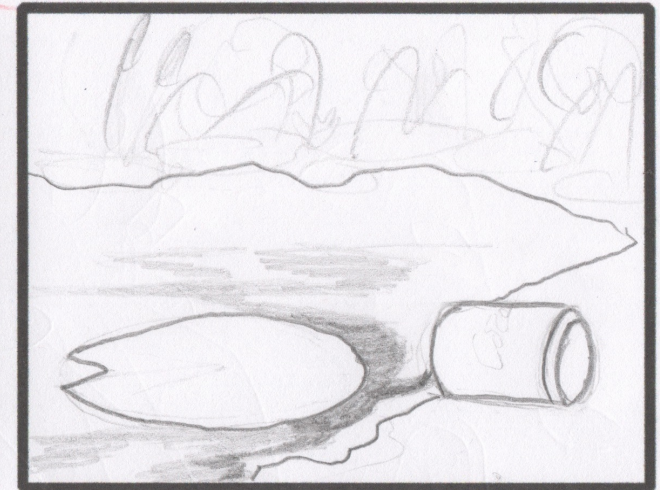
La lata cae a orillas de la charca.

5B



La rana se asusta y se esconde en el agua.

5C



De la lata empieza a brotar un líquido marrón claro que, poco a poco, va contaminando la cristalina agua. Ésta comienza a tornarse poco a poco de un color oscuro.

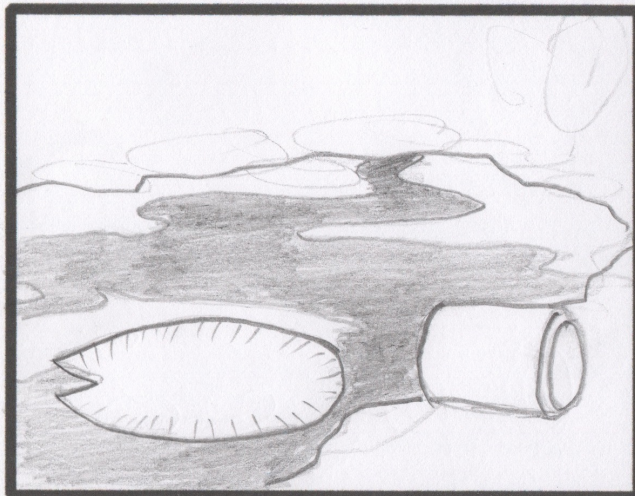
Nombre del proyecto : LA CHARCA

Página 4 de 8

Por : ENRIQUE ARÁNGUEZ TORRES

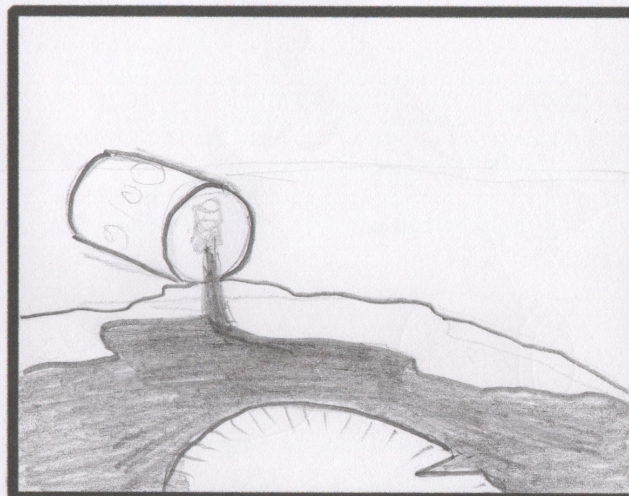
Fecha : 23/7/16

5D



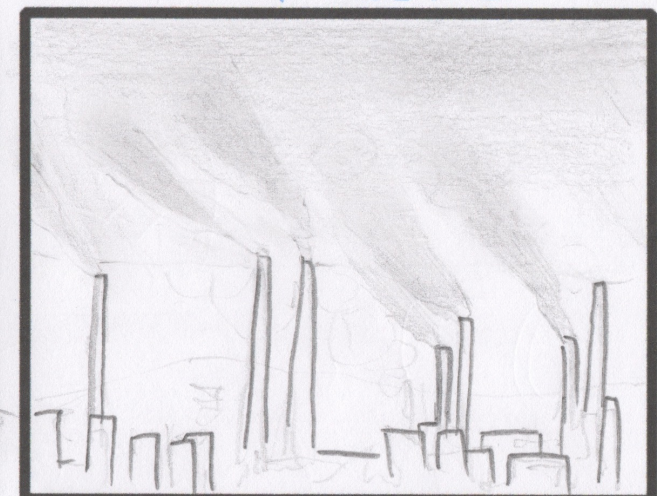
De la lata empieza a brotar un líquido marrón claro que, poco a poco, va contaminando la cristalina agua. Ésta comienza a tornarse poco a poco de un color oscuro.

5E



De la lata empieza a brotar un líquido marrón claro que, poco a poco, va contaminando la cristalina agua. Ésta comienza a tornarse poco a poco de un color oscuro.

TIMELAPSE 6A



Timelapse.

Vemos una ciudad contaminada, fábricas y chimeneas que vomitan toneladas de CO2. La ciudad se empapa de una densa bruma gris.

Nombre del proyecto : LA CHARCA

Página 5 de 8

Por : ENRIQUE ARÁNGUEZ TORRES

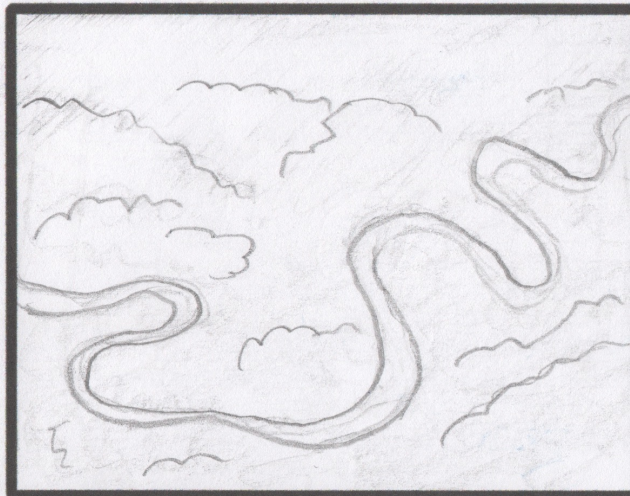
Fecha : 23/7/16

6B



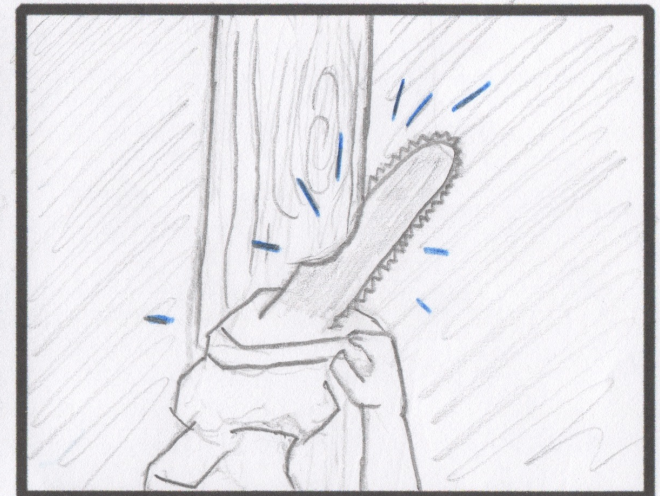
Los coches también contaminan a su paso por las principales vías de la ciudad.
Apenas es posible respirar.

7A



Podemos ver una abundante y frondosa selva del Amazonas: verde, húmeda y rebosante de vida y sin rastro de la huella del hombre.

7B



De repente escuchamos un fuerte estruendo, proveniente de una sierra mecánica hundiéndose de forma violenta en la madera de un robusto tronco.

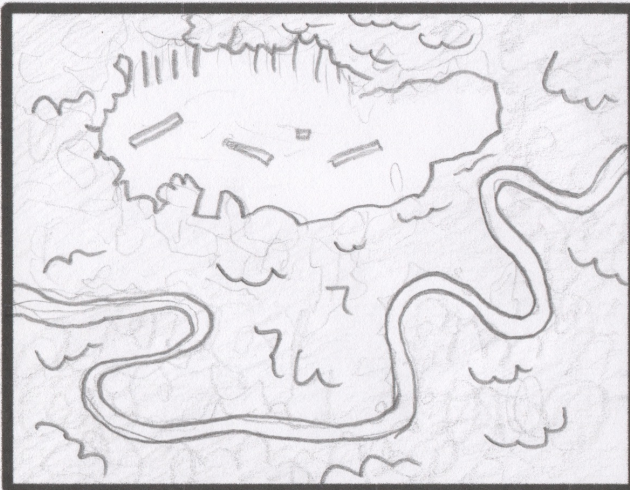
Nombre del proyecto : LA CHARCA

Página 6 de 8

Por : ENRIQUE ARÁNGUEZ TORRES

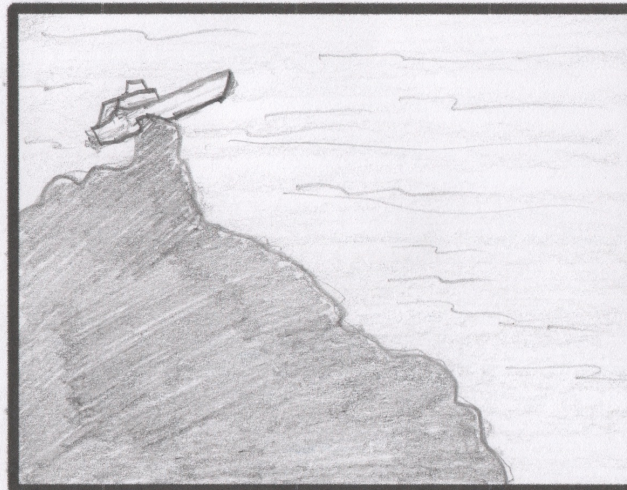
Fecha : 23/7/16

7C



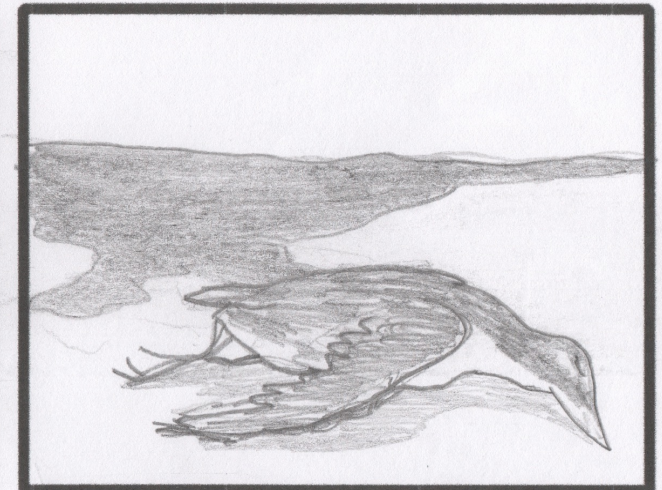
Volvemos a una visión parecida a la del principio pero esta vez de una selva parcialmente devastada por la avaricia del hombre.

8A



En la imagen vemos un panorama desolador. Miles de litros de crudo se han vertido frente a las costas españolas de Galicia.

8B



Se observa cómo el viscoso líquido se propaga lentamente hasta alcanzar la orilla, atrapando a muchos de los animales que no han podido huir del desastre.

Nombre del proyecto : LA CHARCA

Página 7 de 8

Por : ENRIQUE ARÁNGUEZ TORRES

Fecha : 23/7/16

PANEO LATERAL

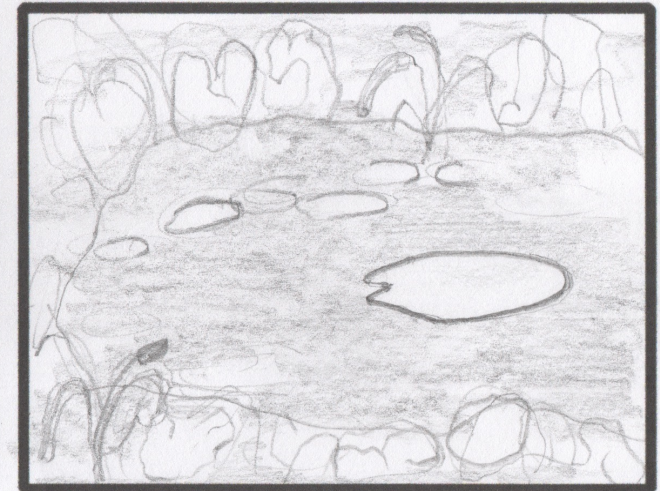
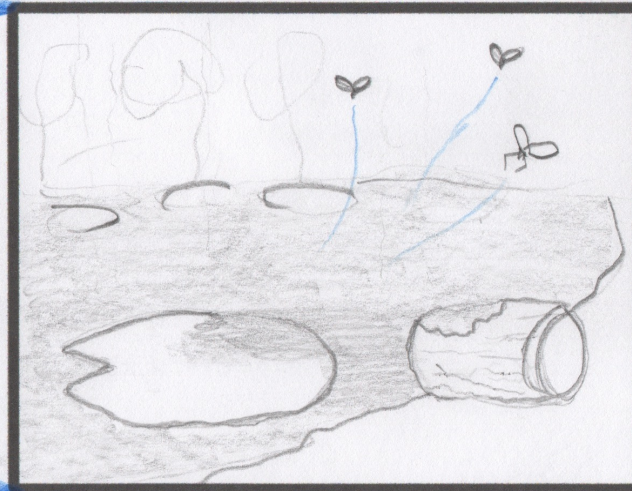
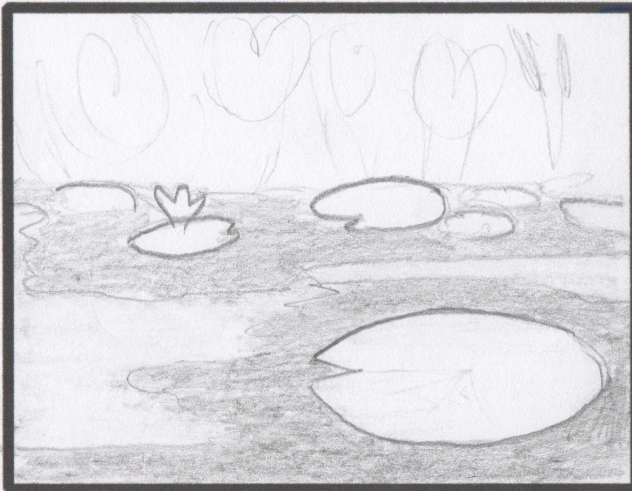
9A

HACIA LA DERECHA

9B

TIMELAPSE

9C



De nuevo estamos en la charca. El líquido marrón que supura del refresco se ha vuelto de un tono similar al del petróleo y de un aspecto muy viscoso.

El agua de la charca empieza a contaminarse y a adquirir una gran viscosidad. Los vapores que comienza a desprender el líquido hacen pensar en un hedor horrible. Paralelamente, el bote de refresco se empieza a oxidar y deja ver un signo referente al veneno o a lo tóxico. Los animales como algunos mosquitos, consiguen escapar volando del agua antes de ser totalmente invadida por esta sustancia.

Timelapse.

Las plantas de alrededor comienzan a marchitarse rápidamente y los árboles empiezan a perder las hojas y a resquebrajarse sus raíces, troncos y ramas.

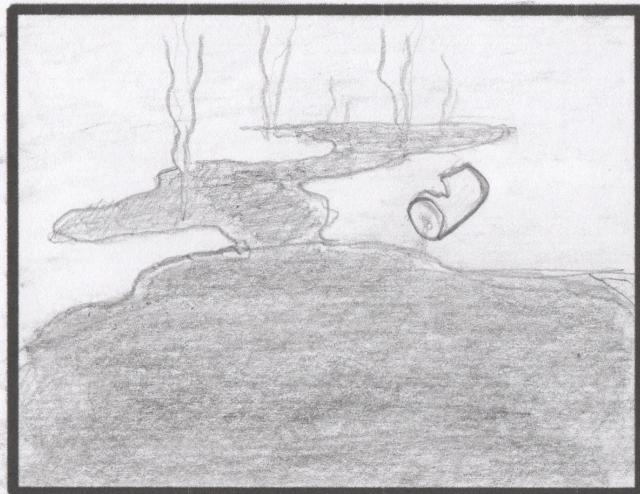
Nombre del proyecto : LA CHARCA

Página 8 de 8

Por : ENRIQUE ARÁNGUEZ TORRES

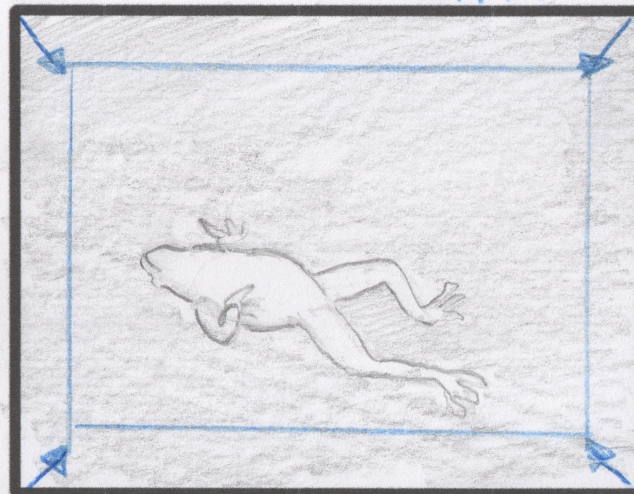
Fecha : 23/7/16

9D



Se observa que la tierra comienza a absorber la viscosidad negra y a expulsar vapores muy tóxicos que asolan lo poco que quedaba de vida en la charca.

ZOOM IN 9E



Al disiparse los vapores vemos el pequeño cadáver de la rana, que no ha conseguido escapar a tiempo y ha quedado atrapada hasta morir agonizante en el lodo contaminado.

10

“Durante 200 años hemos estado conquistando a la naturaleza. Ahora la empujamos a la muerte”
(Tom McMillan)

Fundido a negro. Aparece la siguiente cita:
“Durante 200 años hemos estado conquistando a la naturaleza. Ahora la empujamos a la muerte.”
(Tom McMillan)

1.2 . Simulación de dinámicas de la lata de refresco

Enlace a YouTube:

<https://www.youtube.com/watch?v=tc7EktAVJzo>