

Hoja de Datos de los Cortadores de Ríos

Nombre _____

TIEMPO DEL GOTEO:

CARACTERISTICA:

#1 _____

#2 _____

#3 _____

#4 _____

#5 _____

#6 _____

#7 _____

DIBUJA AQUI LAS CARACTERISTICAS



TIEMPO DEL GOTEO:

CARACTERISTICA:

#1 _____

#2 _____

#3 _____

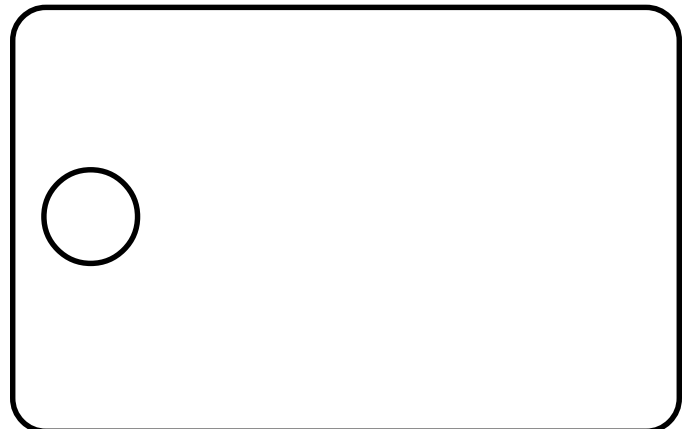
#4 _____

#5 _____

#6 _____

#7 _____

DIBUJA AQUI LAS CARACTERISTICAS



TIEMPO DEL GOTEO:

CARACTERISTICA:

#1 _____

#2 _____

#3 _____

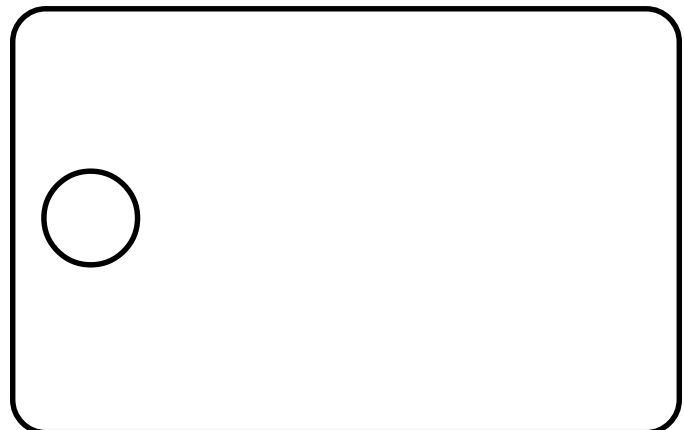
#4 _____

#5 _____

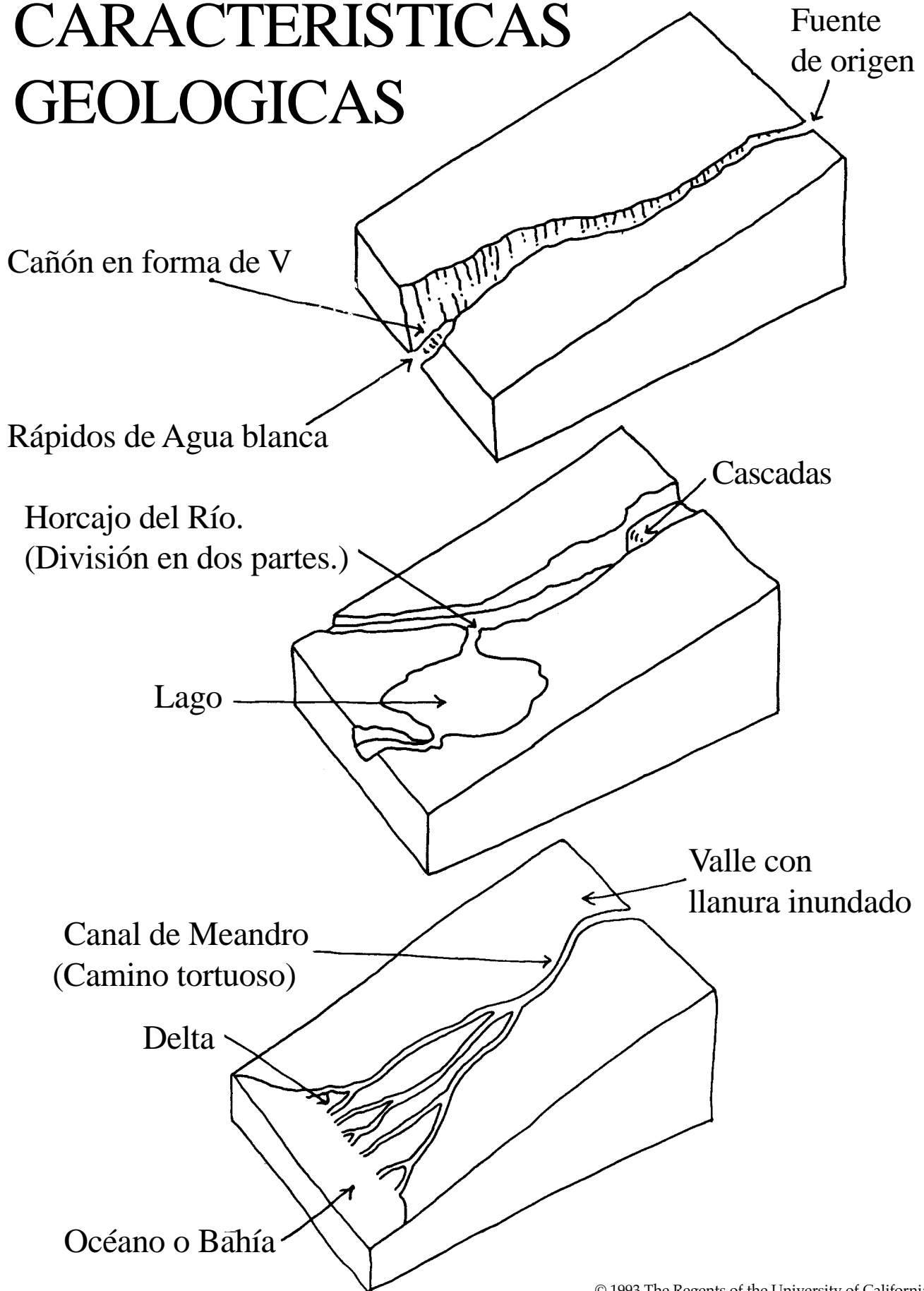
#6 _____

#7 _____

DIBUJA AQUI LAS CARACTERISTICAS



CARACTERÍSTICAS GEOLOGICAS



Glosario breve del Río y sus Características

Aluvión: Un depósito de sedimento, en forma de cono empinado que algunas veces se forma donde el arroyo de una montaña alcanza la tierra más plana. (Avenida fuerte de agua)

Abanico Aluvial: Un depósito del río con menos declive que tiene figura de abanico, usualmente causado por un arroyo que está perdiendo su velocidad en la base del declive, y al abanicarse se seca.

Base de Carga: Arena, piedras, rocas o peñascos que son movidos a lo largo de la corriente de un arroyo pero que son muy pesados para quedar suspendidos en el agua.

Delta: El depósito formado en la boca de un arroyo o río cuando entra en otro cuerpo de agua, disminuye su velocidad y deja caer la carga de su sedimento. Muchos deltas tienen forma de triángulo y el nombre se deriva de la forma triangular de la letra griega .

Dendritic: Del griego dendrón o árbol. El nombre se aplica a los patrones ramificados de desagüe de los arroyos o ríos.

Cuenca de desagüe: El área de tierra desaguado por el sistema de un río.

Patrón de desagüe: El patrón o arreglo formado por los arroyos y sus cursos de agua en su corriente. Entre los mayores factores que influyen las direcciones y los patrones de desagüe están: los declives del terreno, la estructura y tipo de la roca, y la historia geológica particular de la región (el efecto de glaciares, actividad volcánica, u otra clase geológica, etc.) Un arroyo inicial que se hace profundo en un declive ligero, tiende a adquirir una forma dendrítica, pero en un declive más pronunciado, muchos otros factores causan el cambio de esta norma (enrejado, radial, paralelo).

Erosión: El desgaste o desprendimiento de la tierra causado por el movimiento del agua que corre sobre la tierra. Siempre que el agua corre sobre la tierra, la erosión toma lugar. Generalmente, la erosión es el desgaste de la tierra por los arroyos, agua subterránea, los glaciares, el viento o el océano.

Llano de inundación: Una área o un llano plano que colinda el río o arroyo que es cubierto con agua durante la temporada de inundaciones.

Barranca: Formación como un valle pequeño, con frecuencia causado por las lluvias pesadas que caen a los lados de los cerros.

Lago: Un cuerpo de tamaño considerable de agua salada o dulce rodeado por tierra. Una de las formas en que un lago se forma, es cuando a un arroyo se le ha cerrado el paso, por ejemplo con un deslizamiento de tierra. Las cuencas de los lagos son creados también por actividad volcánica como también por actividad glacial y fallas de la tierra.

Deslizamiento: Caída abrupta de una masa de roca hacia abajo o a una montaña, un precipicio o un cerro.

Dique: Depósito de arena o lodo construido a lo largo y en declive hacia arriba de cualquier lado del llano de inundación de un río o arroyo. (Muro que contiene las aguas.)

Meandro: Recodo en forma de ese (S), redondeado o curvo usualmente visto en un río "más viejo" o "maduro"

Boca: Parte del río donde fluye dentro de otro cuerpo de agua.

Glosario breve del Río y sus Características

Lago Yugo: Lago en forma de media luna formado por la curva o meandro de un río, después de que los puntos terminales que originalmente se unían al río, hayan sido cerrados u obstruidos por cieno. (Cienos es el lodo en las aguas estancadas)

Estanque de Salto: Un bache grande o concavidad formada en la base de una cascada.

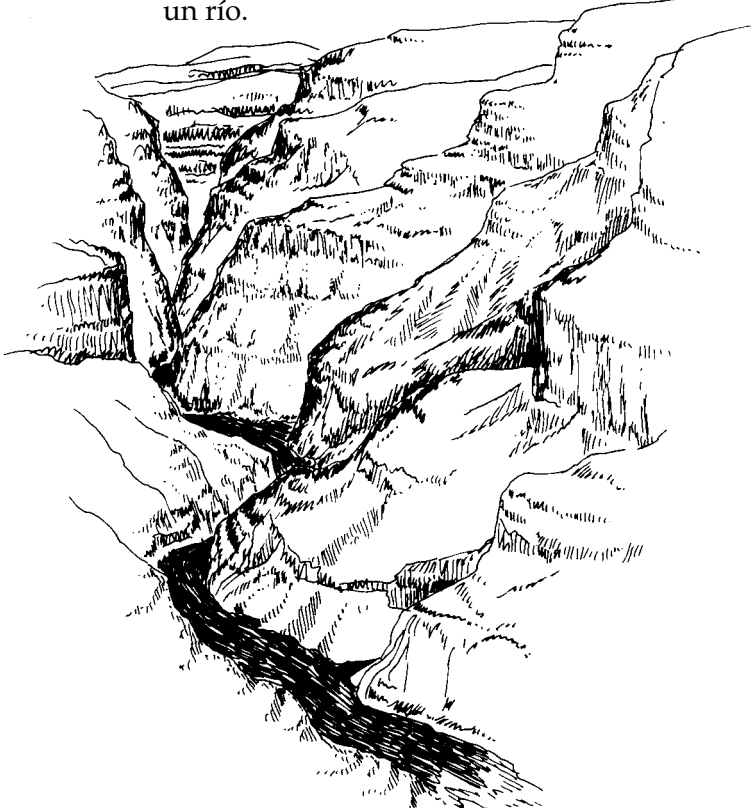
Bache: Agujero en la base del cauce o lecho de roca del río causado por la trituración de la piedra que resulta del remolino constante de la grava y arena.

Rápidas: Parte de un arroyo o río donde la corriente corre muy aprisa.

Río: Un cuerpo natural de agua normalmente grande fluyendo en un curso, canal o serie de canales.

Ribera: El declive de la tierra en la orilla del río.

Cauce: Canal en el que fluye, o alguna vez fluyó un río.



Barra de Arena: Una barra de arena que se forma en un río por la acción de las corrientes.

Sedimento: Cualquier material suelto, inclusive arena, lodo o grava que se desprende por la erosión y es llevado por el río u otras fuerzas de la erosión.

Fuente: El principio u origen de un arroyo o río.

Captura de arroyo, (Piratería): Desviación de la parte inicial de un arroyo o río causada por el crecimiento hacia adelante o el avance de otro río.

Terraplén de la corriente: Cuando por los cambios de un río cambia también el terreno de inundación a un nivel más bajo, parte de lo que queda del viejo terreno de inundación puede retener la forma de terraplén. (Macizo de tierra con que se llena un hueco, o que se levanta para hacer una defensa, un camino u otra obra semejante.)

Tributarios: Arroyo que contribuye su corriente a un arroyo o a un río más grande. (Cursos de agua con relación al río o mar adonde va a parar.)

Valle: Una depresión alargada entre llanos, cerros montañas; especialmente una que va a lo largo de un arroyo o un río.

Valle en forma de V: Valle con perfil en forma de "V" que se encuentra en arroyos, o ríos jóvenes. Estos pueden tener cascadas o rápidas.

Cascada: Caída o flujo abrupto de agua desde una altura como de un precipicio o acantilado.

Línea divisoria de las aguas: Un área entera desaguada por un río y sus tributarios.