

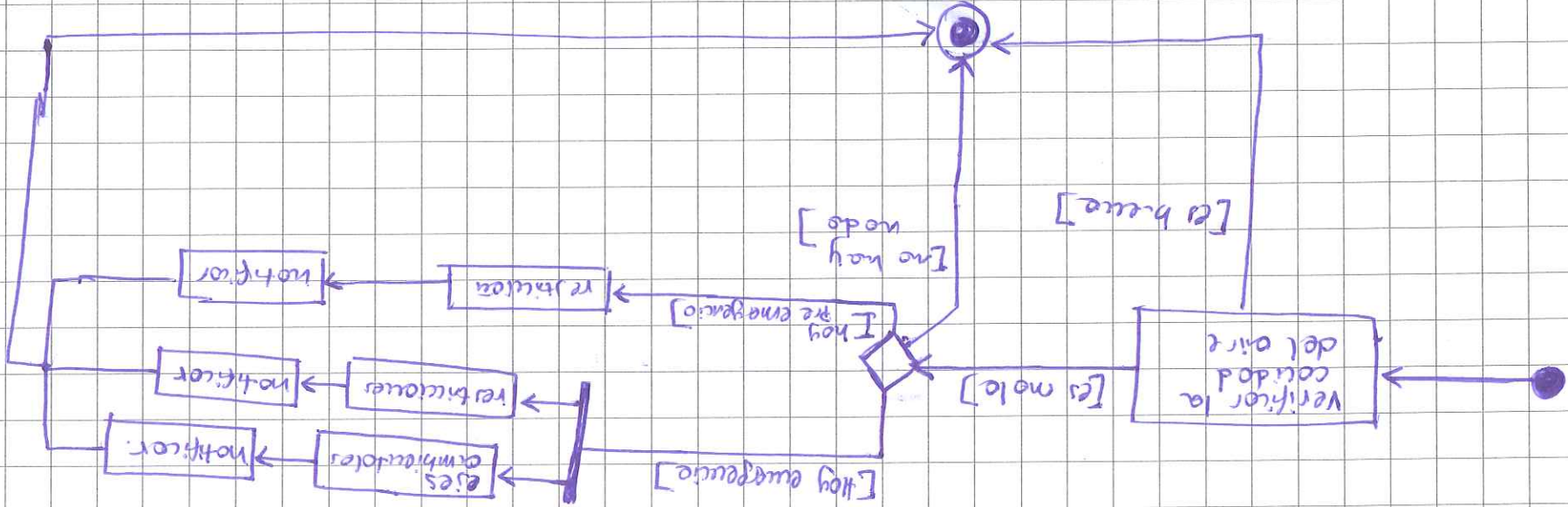
J 11 - AGO 16

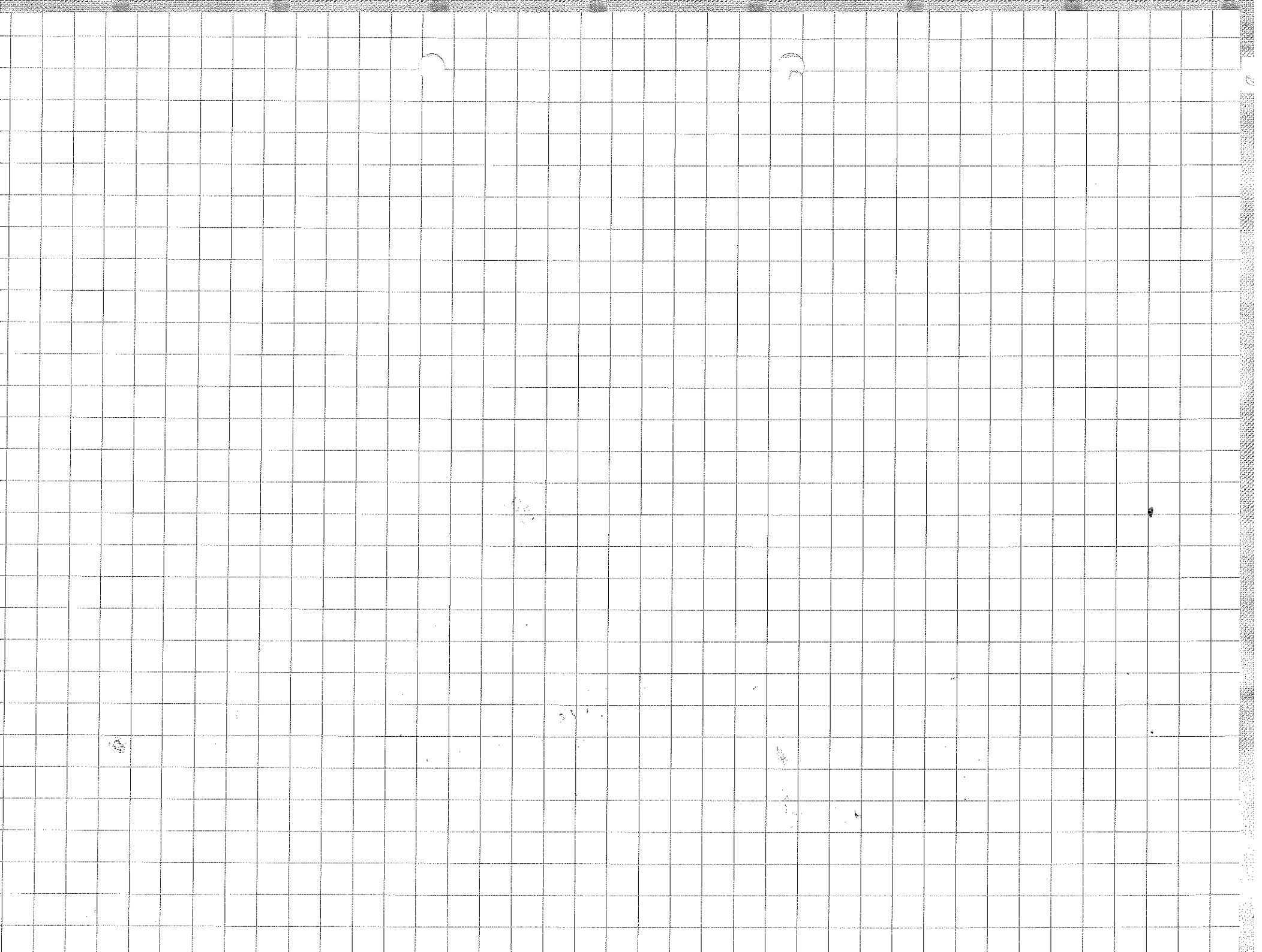
Nombre	Firma
1 Jaime Yang 2 M. Fernando Sepúlveda 3 Sebastian Butorovic 4 Benjamin Barra	Jaime AAA Sebastian Barra
1 Gerardo Olmos Ortiz 2 Rodrigo Hurtado Barzola 3 Diego Bossi R. 4 Sebastián Janu R.	Gerardo Rodrigo Diego Janu
1 Diego Sany de la Tak 2 José María de la Tak 3 Agustina Gómez 4 JAVIER DÍAZ	Diego José Agustina JAVIER
1 Balazs Orlugavici 2 Héctor Quiroga 3 CARLOS AGUIRRE 4 Felipe Riquelme	Balazs Héctor CARLOS Felipe



De actividad

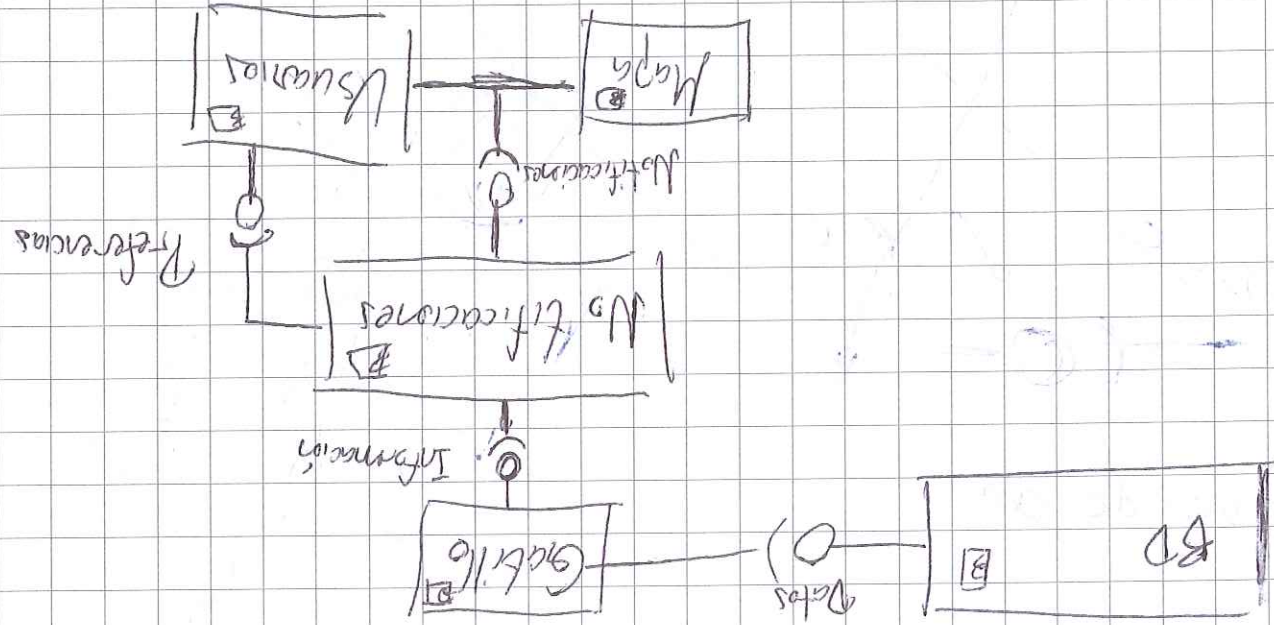
Grupo 1





D. De componentes.

Grupo 1



Grupo A

comme



↑ herede de

derpre

Pluvius

not

met

Prin

met

Bover

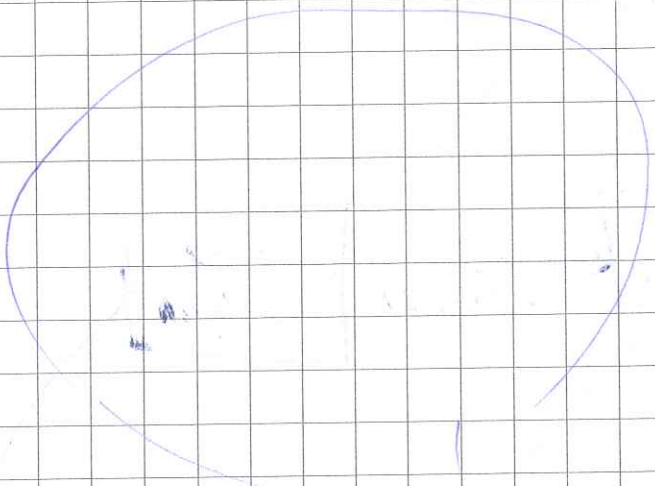
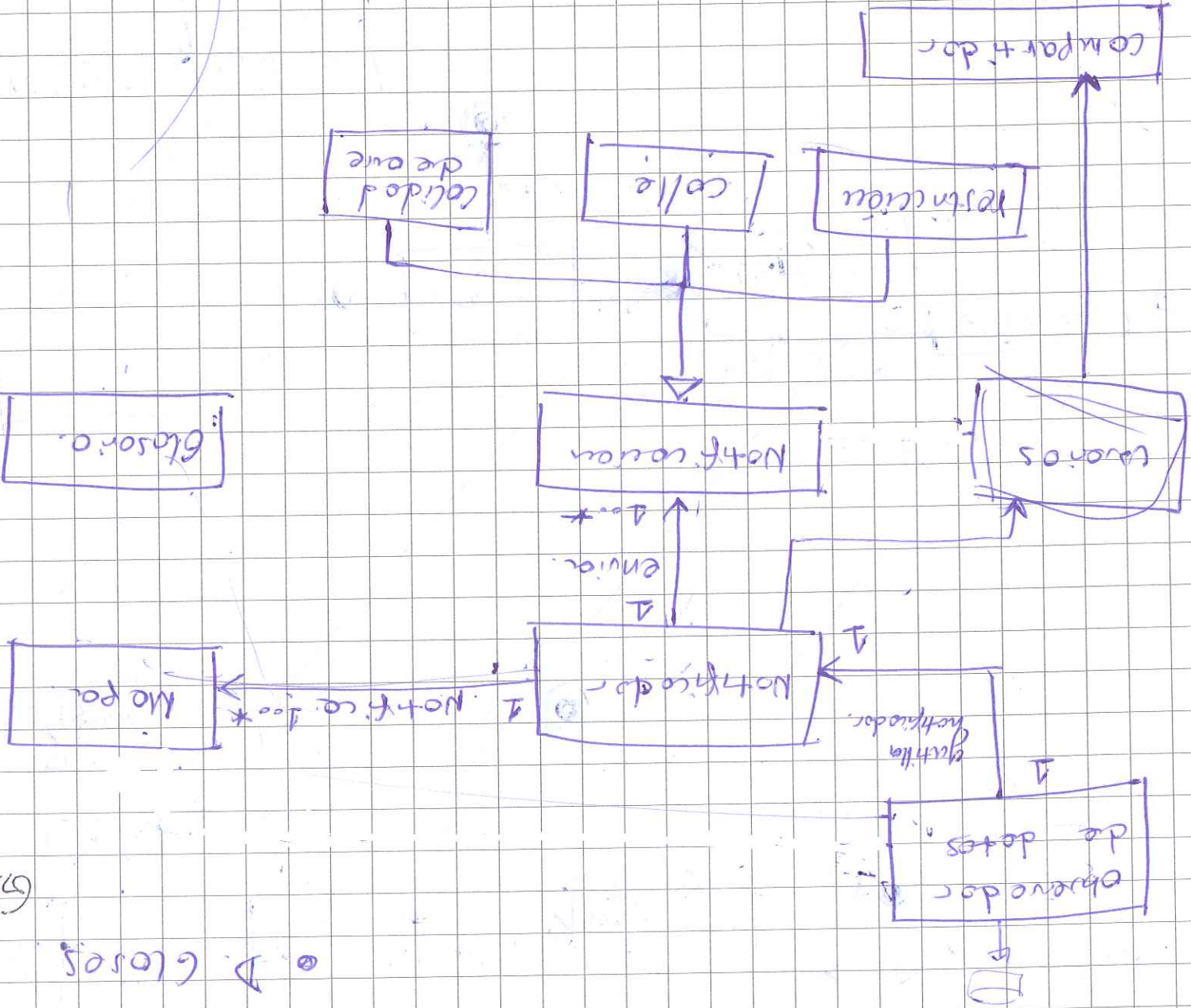
gotillo

derpre

derpre

• D. Clases

Grupo 1



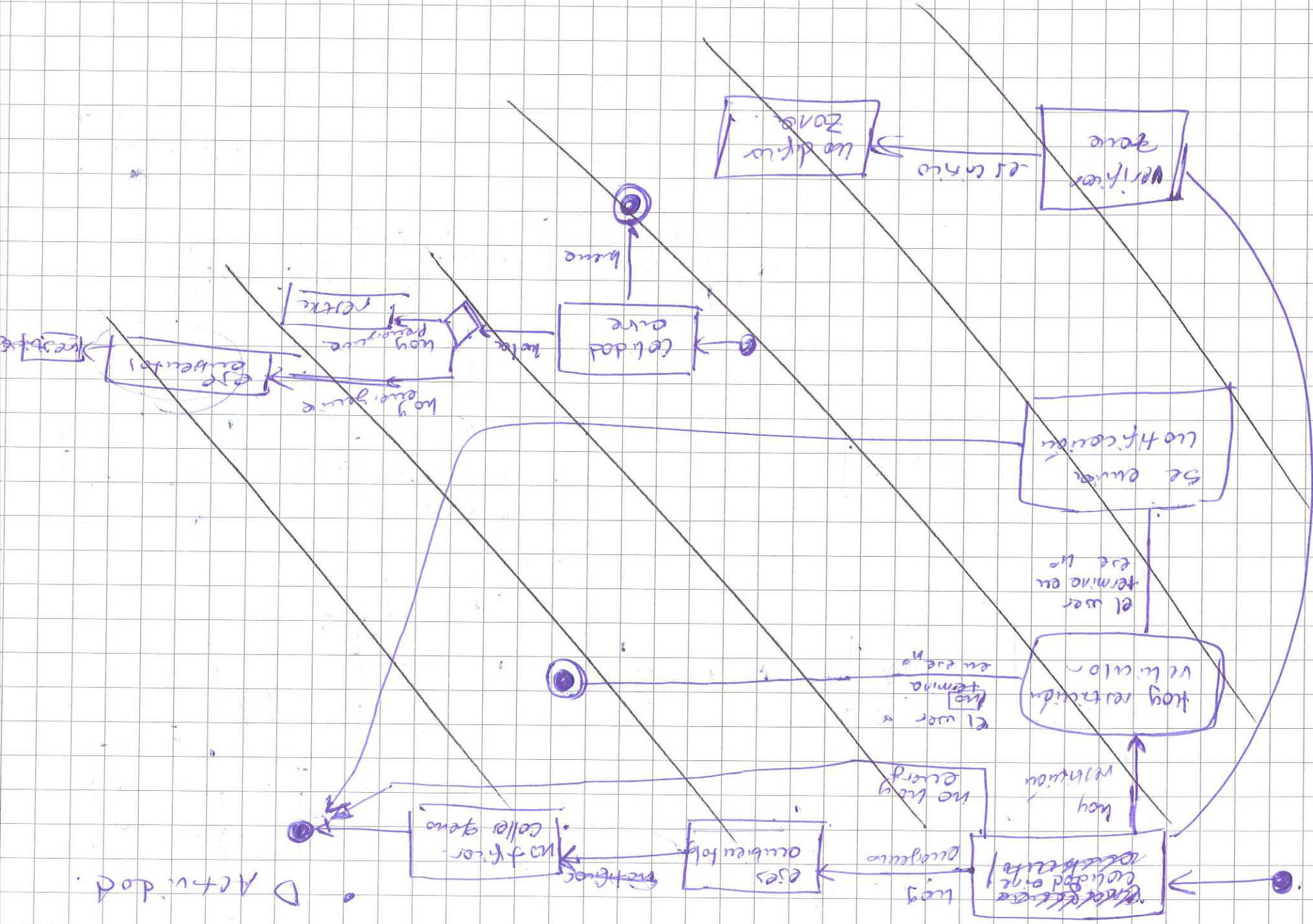
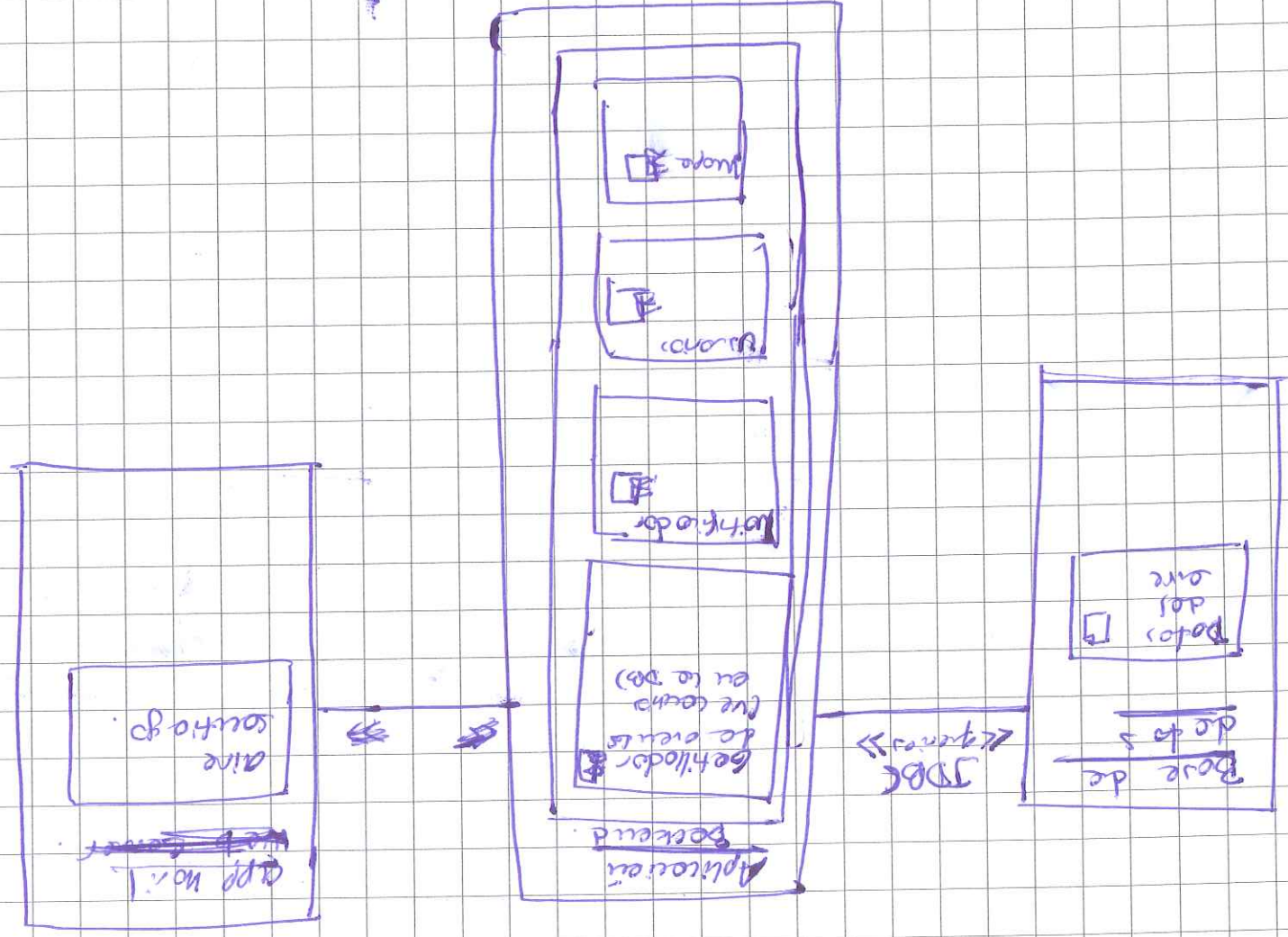
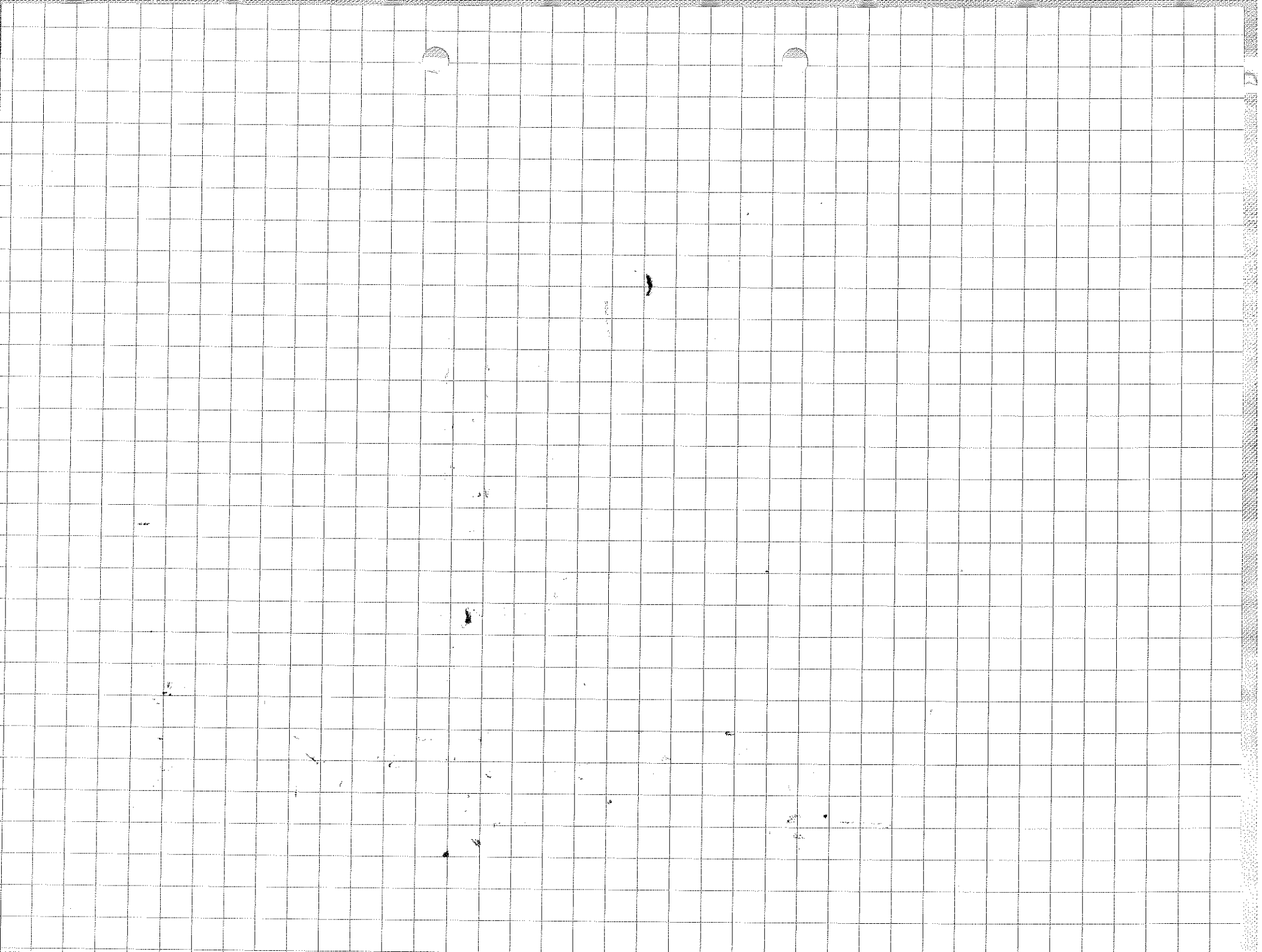


Diagrama de despiece.



Grupo A



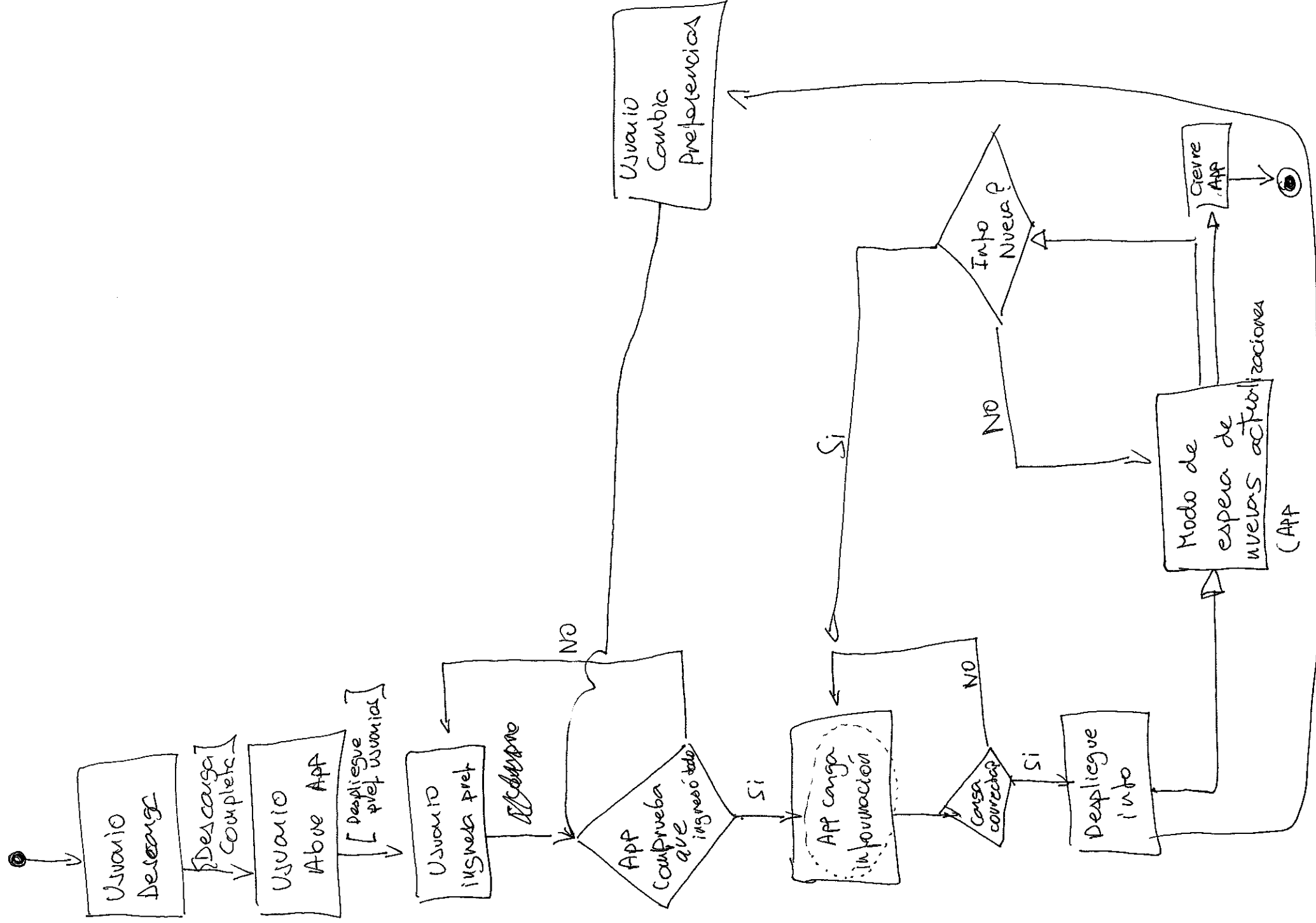


Diagrama de clases

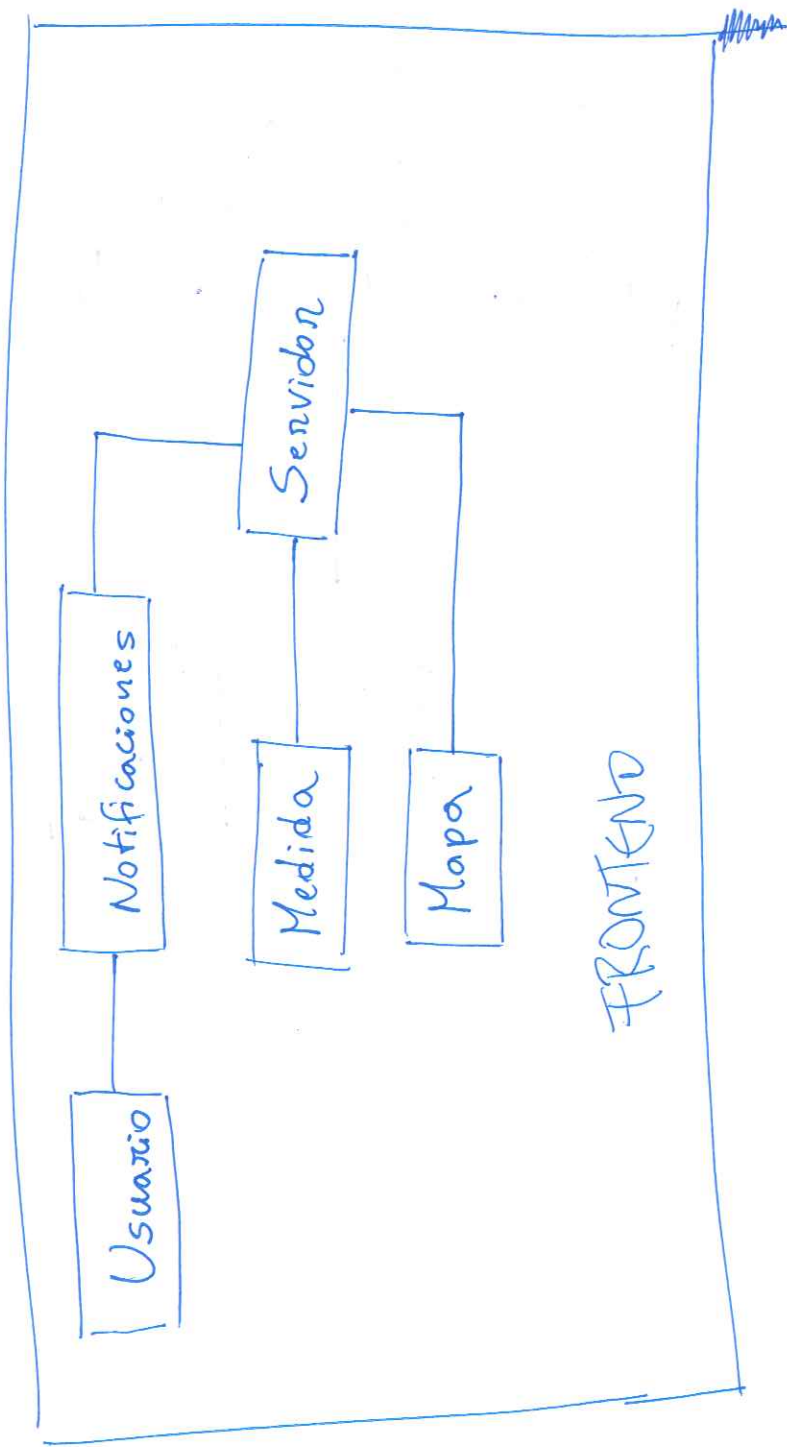


Diagrama de Componentes

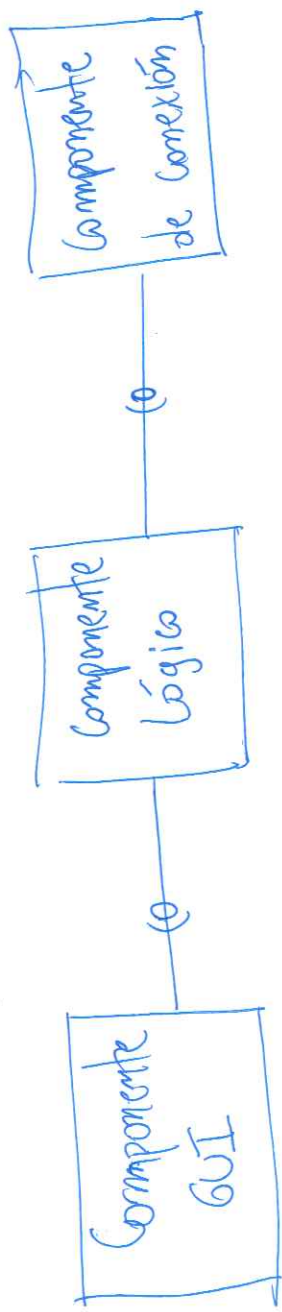
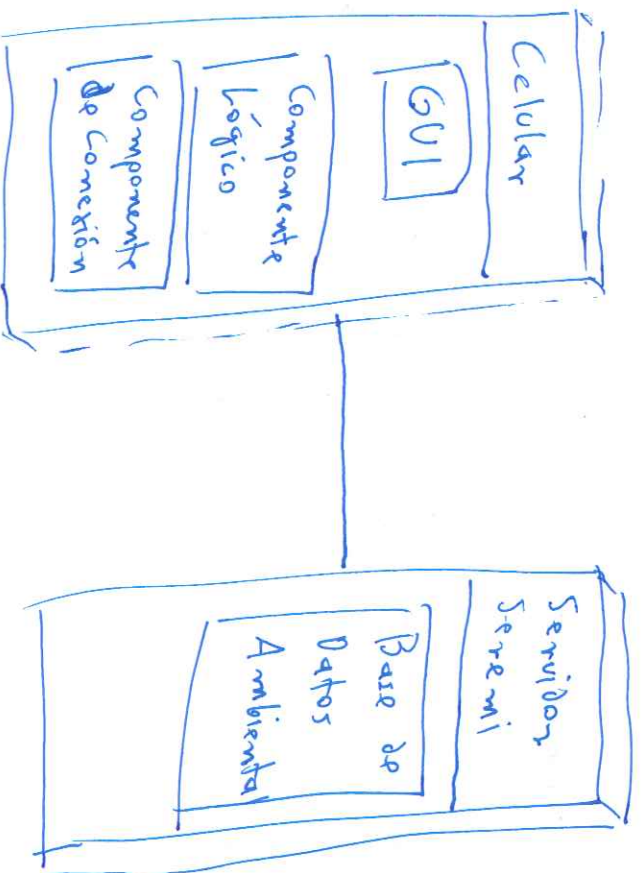
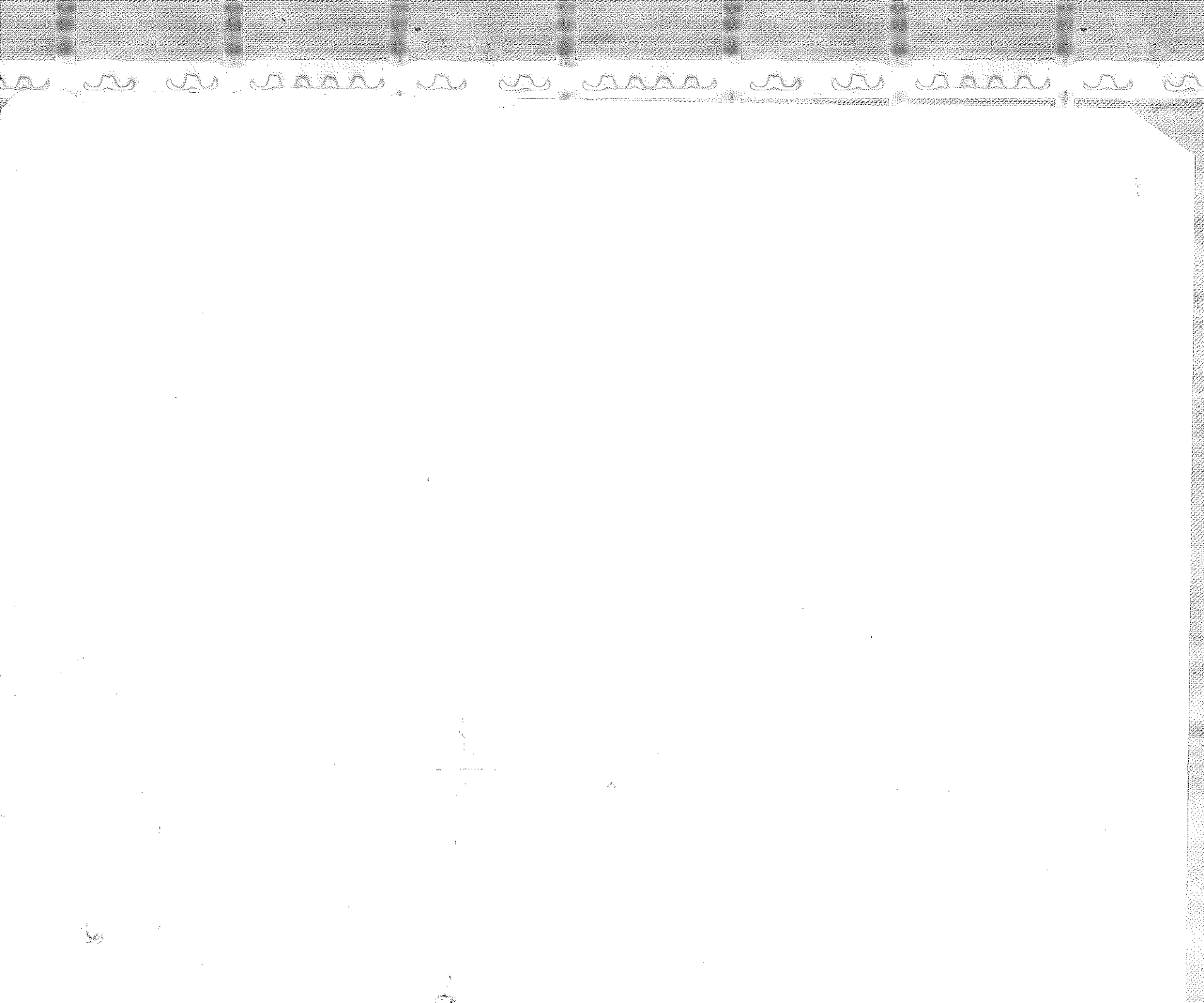
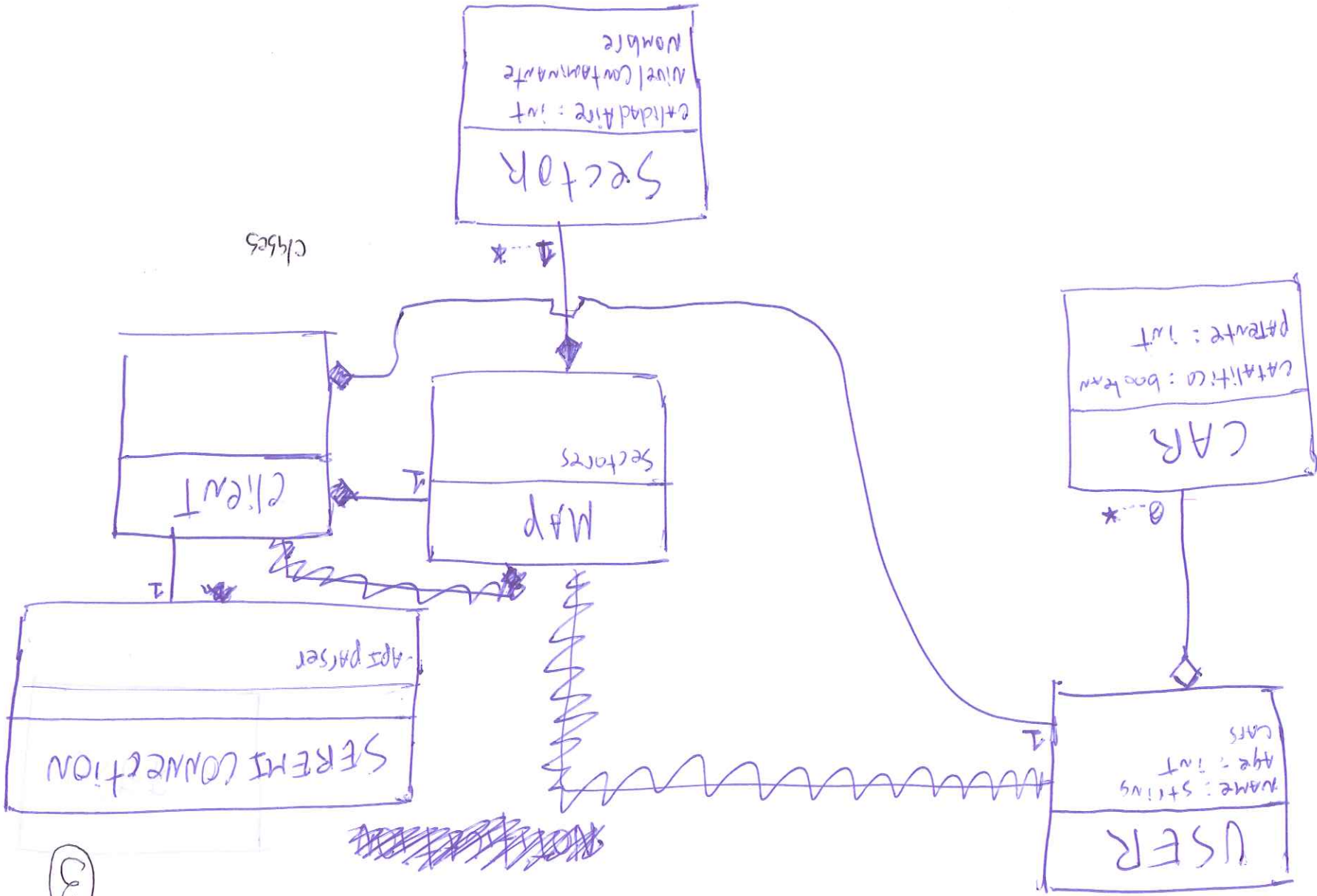
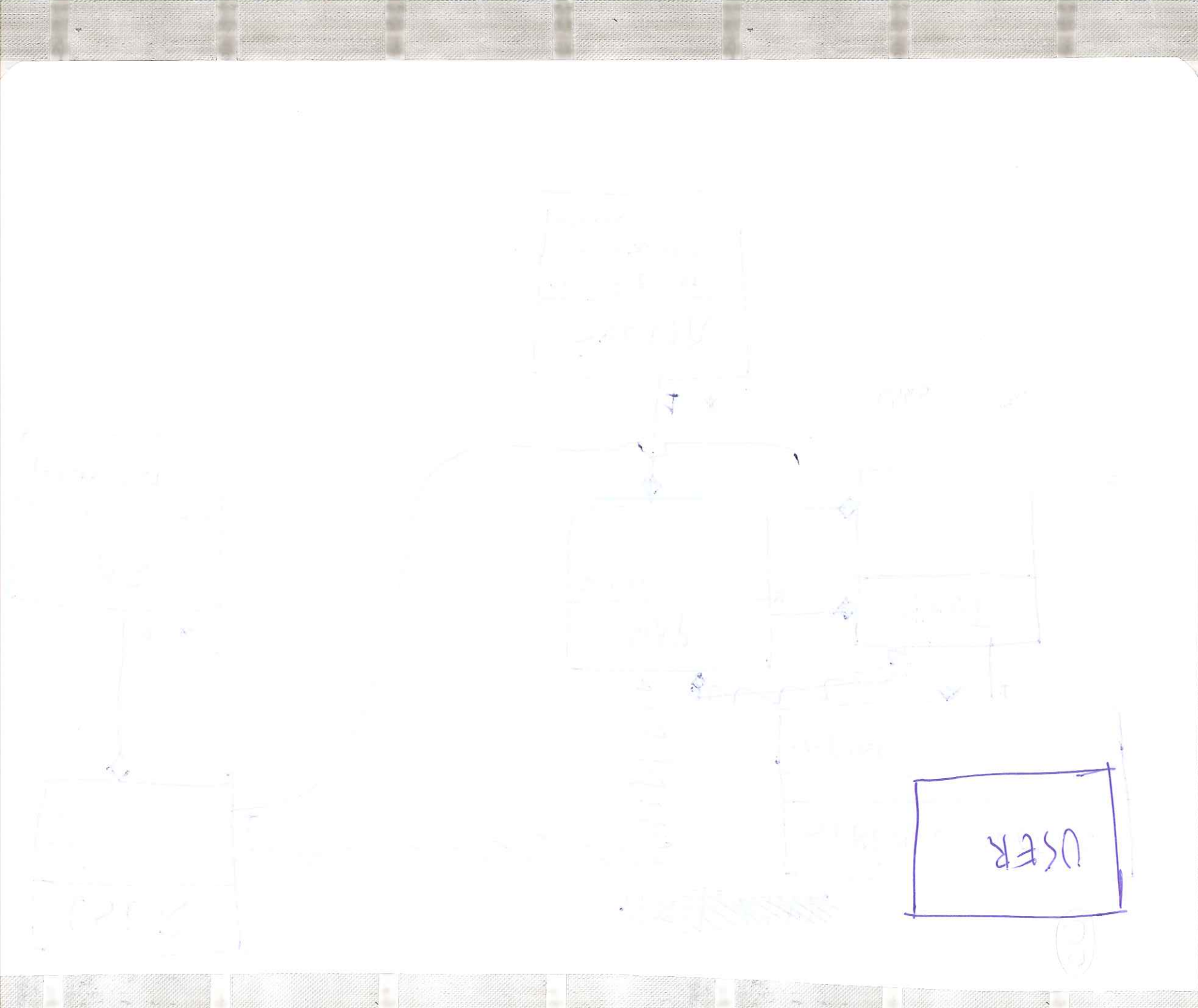


Diagrama de Despliegue

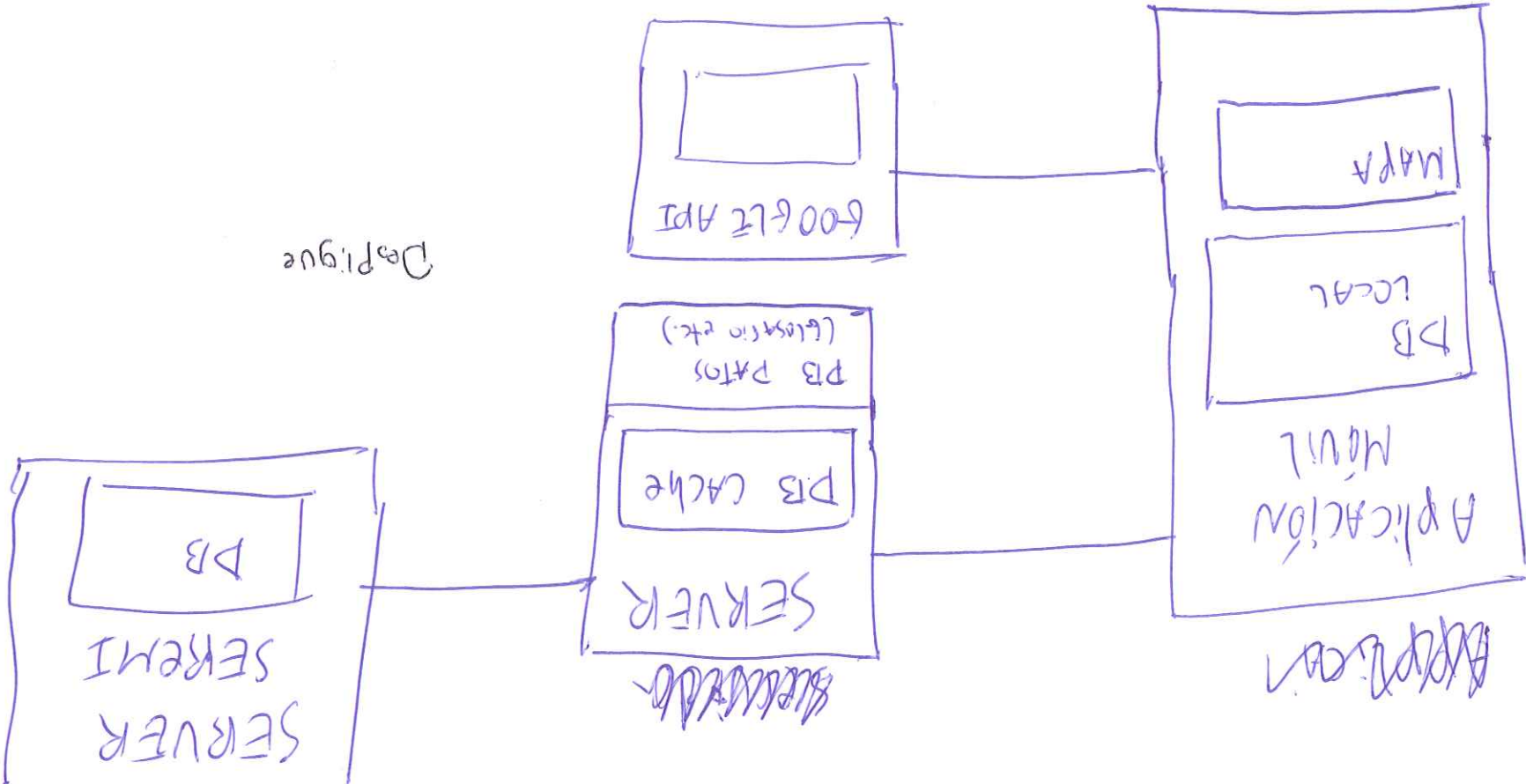


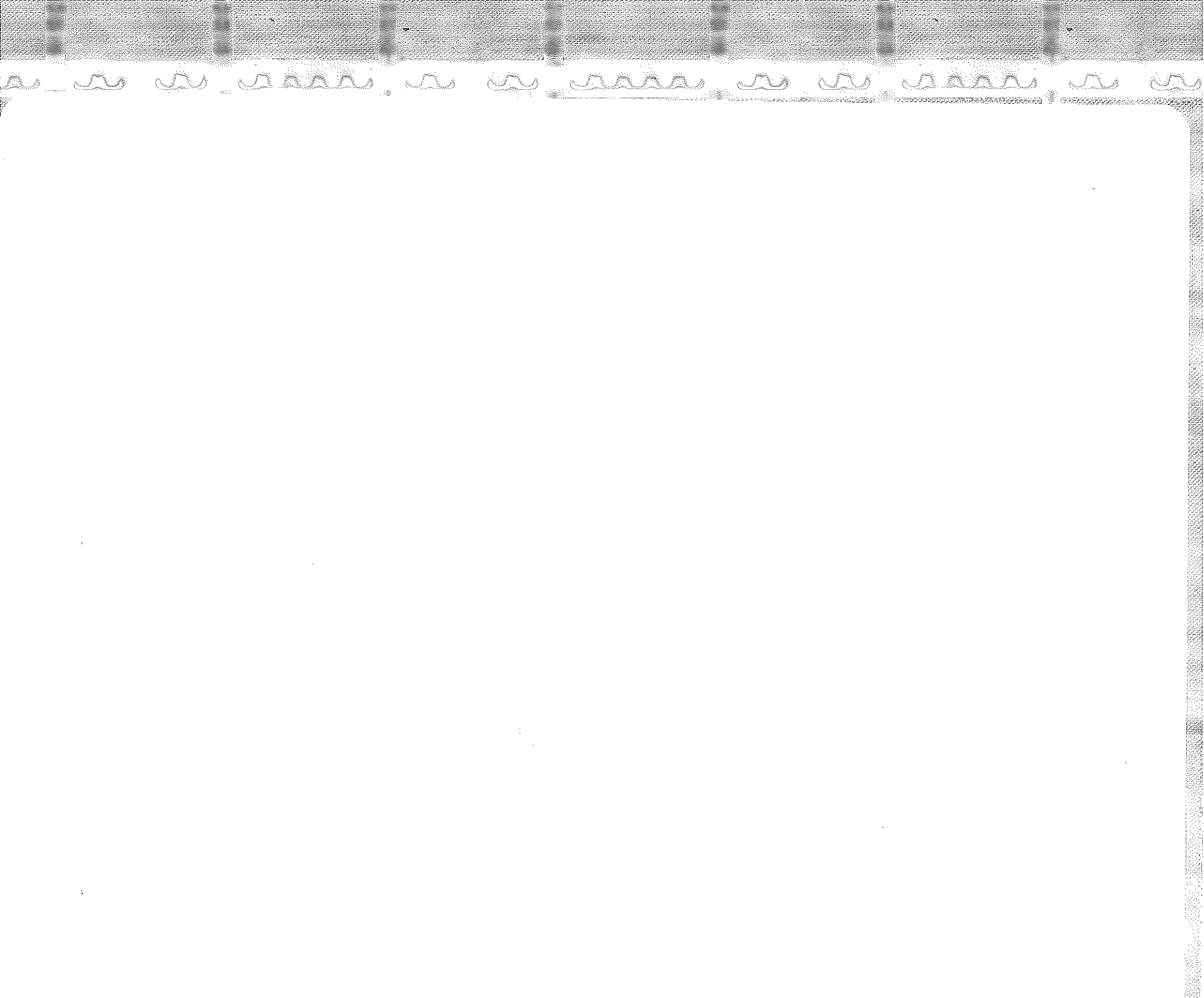






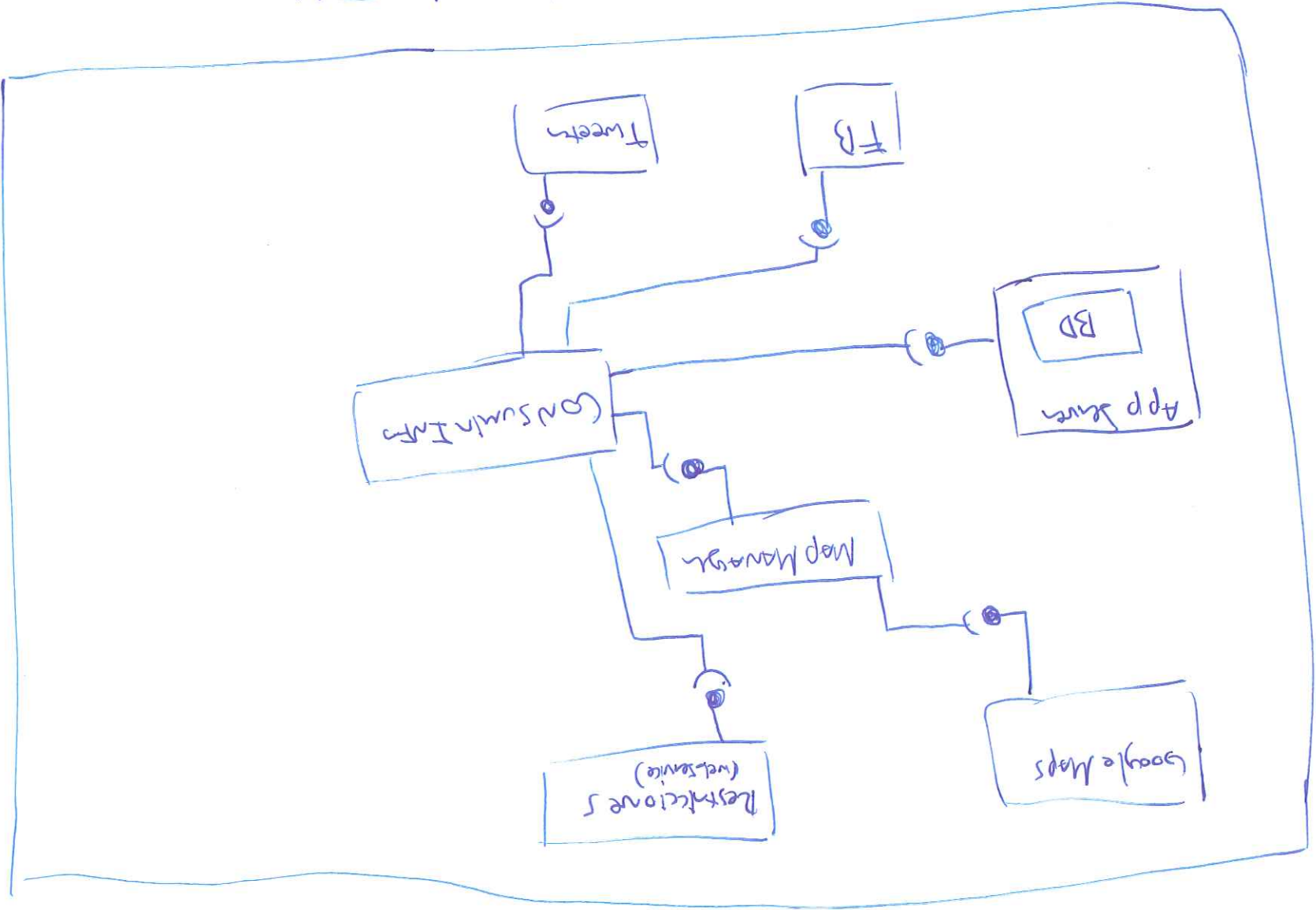
3





Vista to ~~Interpretation~~ Resonance.

h adrus



50% la parte visualiza una actividad por oc

Existen componentes que consumen servicios de distintas partes de software como tenemos una aplicación que consume servicios de aplicaciones y en el lado

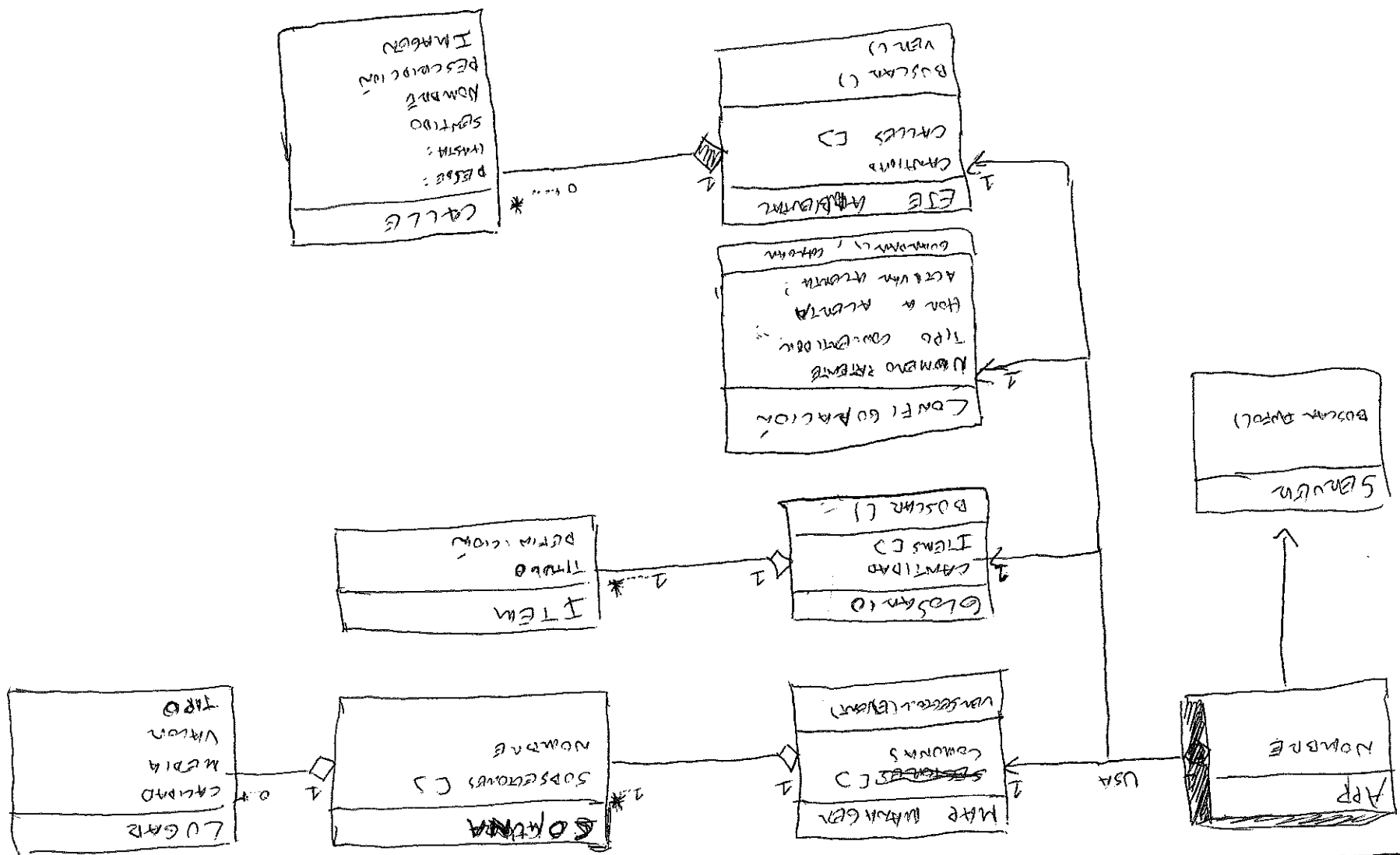
Diagrama de arquitectura de software que muestra la integración de diferentes servicios y componentes:

- Consumo de Información** (Central):
 - Se conecta a **App Server** (que contiene **BD**).
 - Se conecta a **Map Manager**.
 - Se conecta a **Restricciones (web service)**.
 - Se conecta a **FB** (Facebook).
 - Se conecta a **Twitter**.
- Google Maps** (Interfaz):
 - Se conecta a **Map Manager**.

El diagrama ilustra cómo un sistema centralizado de consumo de información interactúa con una base de datos, servicios de mapas, restricciones y redes sociales.

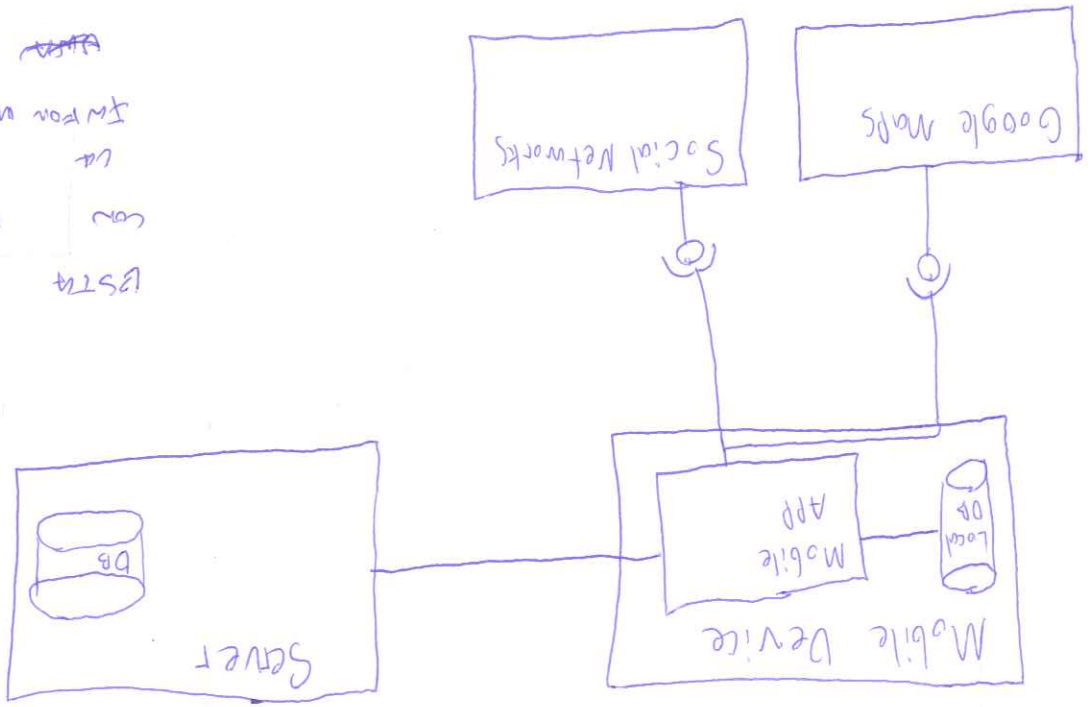
Información de configuración

Settings debe actualizar la información en el servidor. Además, también debe notificar a los clientes y proveedores que no son parte del flujo ya que el usuario ya que son clientes y proveedores.



TERMINOS UNA APLICACION LA CUAL USA UN MANEJADOR, GLOSARIO, CONFECCION Y UN
 HUBRINTAL. LATAK OUT PG TESTS CLASOS CONTIENEN CLIENTA INT ORACION Y AUTOPROD
 ESPECIFICOS LA CONFIGURACION SE CUBRIDA LOCAL MANTEN

Vista Física.



STICIAZ 05

EL CILINDRO DE DATOS
 LA APLICACION, GETS A SU VEZ BUSCA
 PARA INFORMACION Y LUEGO SE CONECTA A
 LA APLICACION, GETS A SU VEZ BUSCA
 PARA INFORMACION Y LUEGO SE CONECTA A
 LA APLICACION, GETS A SU VEZ BUSCA

CONCEPTO