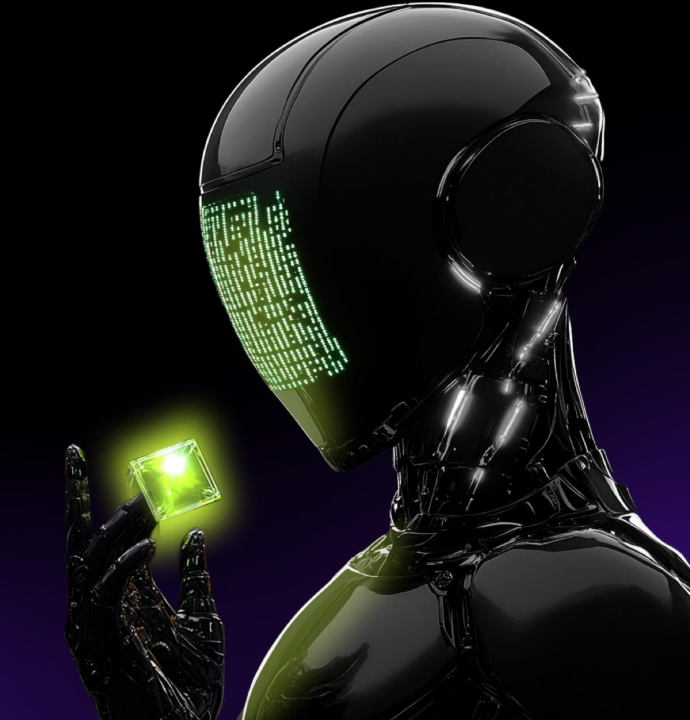
## CODING UP MY EUTURE

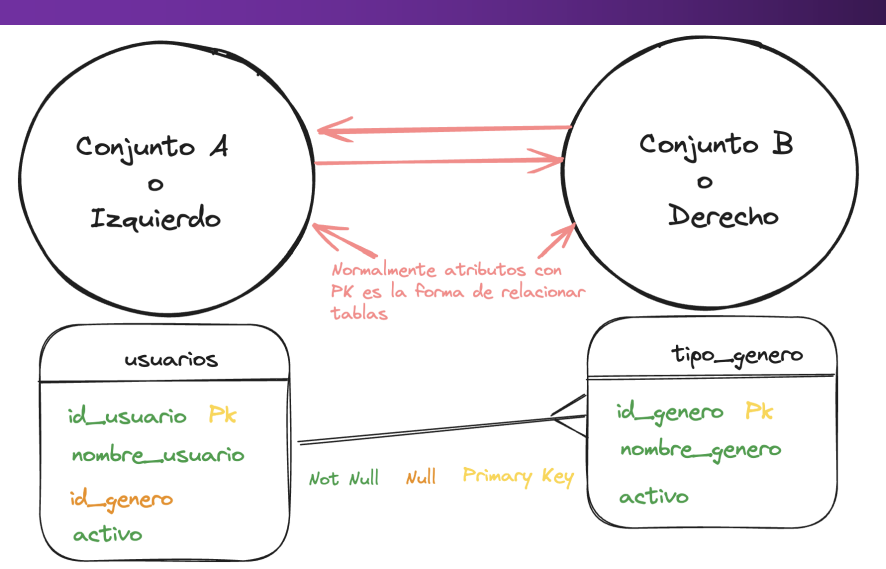
Bootcamp – Databases



## CONCEPTOS AVANZADOS

## JOINS

## ¿QUE SON?

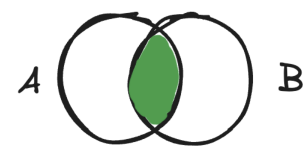


### Breve descripción

Los joins son utilizados para combinar filas de dos o más tablas basándose en una relación entre ellas.

## INNER JOIN

### A.pk n B.pk = Intersección (=) --> Inner Join

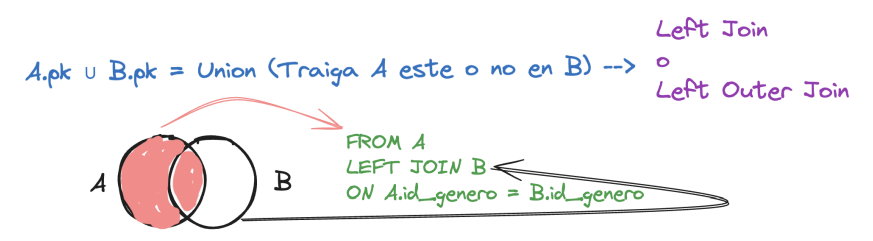


B INNER JOIN B
ON A.id\_genero = B.id\_genero

### Breve descripción

Combina filas de dos tablas cuando hay una coincidencia en ambas.

## LEFT JOIN



### Breve descripción

Devuelve todas las filas de la tabla izquierda y las filas coincidentes de la tabla derecha. Si no hay coincidencia, devuelve NULL en las columnas de la tabla derecha..

### RIGTH JOIN

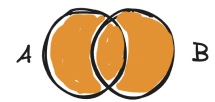


### Breve descripción

Devuelve todas las filas de la tabla derecha y las filas coincidentes de la tabla izquierda. Si no hay coincidencia, devuelve NULL en las columnas de la tabla izquierda.

## FULL JOIN

## A.pk U B.pk = Union (Una los dos por pk, no = NULL) --> Full Join Full Outer Join



FROM A
FULL JOIN B
ON A.id\_genero = B.id\_genero

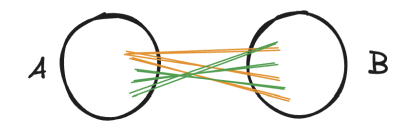
### Breve descripción

Combina los resultados de left join y right join. Devuelve todas las filas de ambas tablas, y donde no hay coincidencias, devuelve NULL en las columnas de la tabla sin coincidencia.

### CROSS JOIN

### $A \times B = Producto cartesiano (A \times B) -->$

Cross Join



FROM A
CROSS JOIN B

$$A \times B = \{(1, X), (1, Y), (2, X), (2, Y)\}$$

### Breve descripción

Devuelve el producto cartesiano de las dos tablas. Es decir, combina cada fila de la primera tabla con cada fila de la segunda tabla.

## JOINS A PARTIR DE SUBQUERIES



Virtual Joins

0

Subquery Join

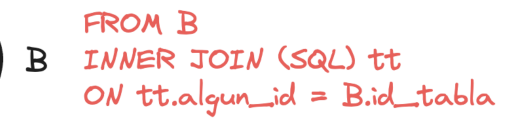


FROM (DQL) tt

B INNER JOIN B

ON tt.algun\_id = B.id\_tabla

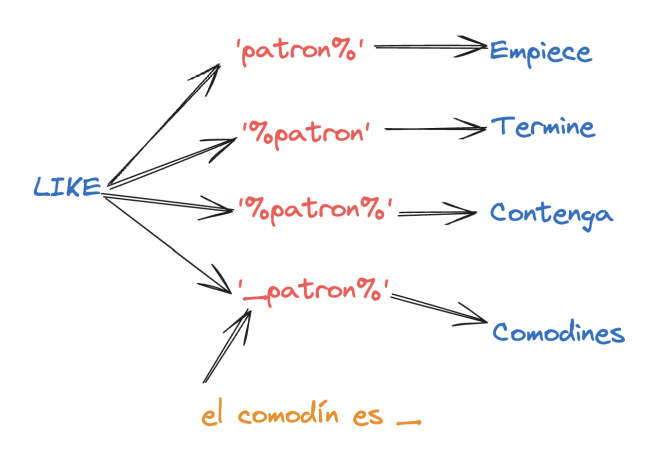




### Breve descripción

Consiste en realizar un JOIN utilizando el resultado de una consulta anidada en lugar de una tabla física existente.





### Breve descripción

En SQL, la cláusula LIKE se utiliza para buscar un patrón específico dentro de una columna de texto.

## CTE

### **COMMON TABLE EXPRESSION**

# A B C D Resultado (2) Resultado (2)

### Breve descripción

Son una forma de definir una consulta temporal y segmentada en SQL.

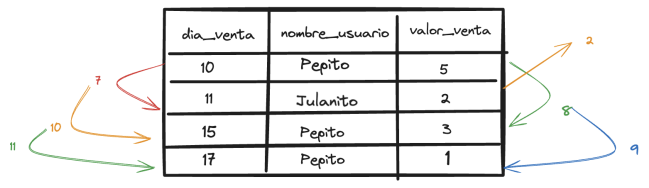
Los CTEs son útiles para organizar consultas complejas, mejorar la legibilidad del código y evitar la repetición de subconsultas.

## WINDOWS

soft**serve** 

## FUNCIONES VENTANA (WINDOWS)

#### Muestra Datos Octubre 2024



Análisis Acumulado Ventas usuario o días



nombre_usuario	valor_vent	
Pepitc	9	
Julanit	2	





	dia_venta	nombre_usuario	valor_venta	Acumulado
	10	Pepito	5	5
	11	Julanito	2	2
	15	Pepito	3	8
	17	Pepito	1	9

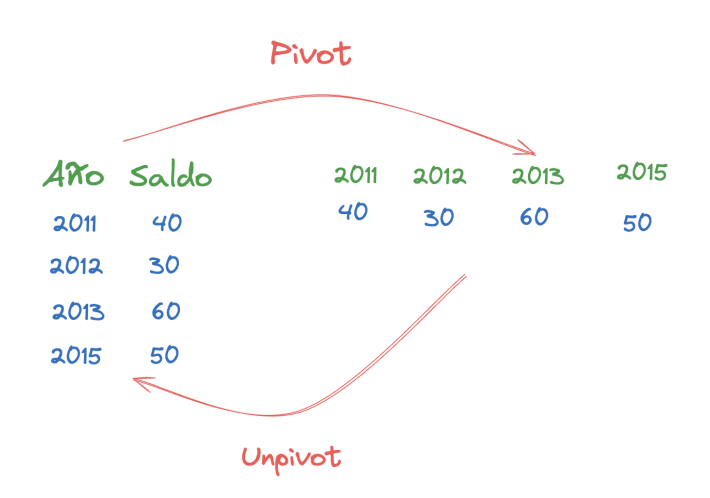
### Breve descripción

Las Window Functions en SQL son una forma de analizar y trabajar con datos dentro de un grupo o conjunto de filas, sin cambiar su estructura. Es como hacer cálculos adicionales sobre una tabla, donde puedes obtener resultados como totales acumulados, promedios, o clasificaciones, sin modificar el conjunto completo de datos.

## PIVOT

### FUNCIONES PIVOTE (PIVOT)

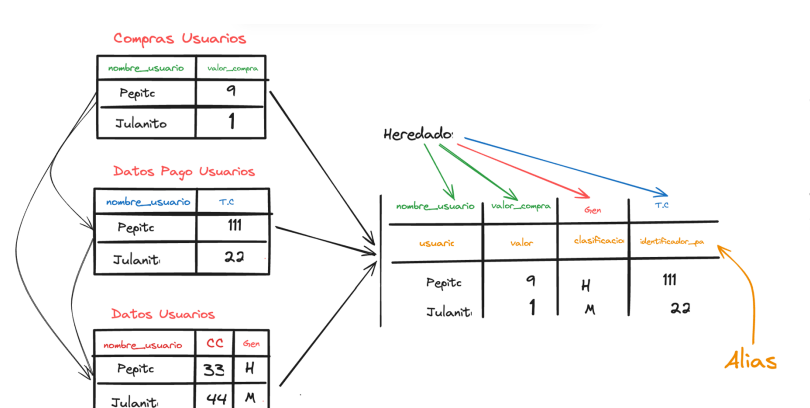




El PIVOT en SQL se usa para reorganizar y transformar los datos de una tabla, cambiando filas en columnas para facilitar su análisis. .

## VISTAS

## VISTAS (VIEW)



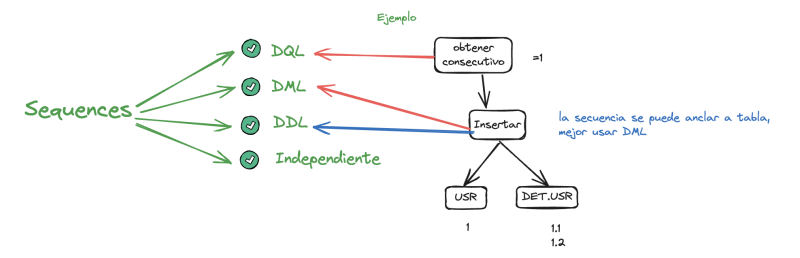
### Breve descripción

Son objetos que representan una consulta almacenada. Funcionan como tablas virtuales, ya que no almacenan datos por sí mismas, sino que muestran datos de una o más tablas subyacentes en función de una consulta SQL.

## SECUENCIAS

## SECUENCIAS (SEQUENCES)

## Increment id\_evento valor\_venta 0 Almacenar datos no relacionados 1 ABC 2 Secuencia pertenece a la tabla Relación Datos Manejo del conseutivo



### Breve descripción

Las secuencias son objetos independeientes que generan números únicos en un orden secuencial, comúnmente utilizados para crear identificadores únicos para filas en una tabla.

## MACROS

## MACROS (FUNCTIONS)

### Breve descripción

#### Problema Común



funcion sumar (valor\_1, valor\_2) devolver valor\_1 + valor\_2

sumar (num1, num2)

sumar (a, b)

sumar (x, y)

sumar (salario, incremento)

Argumentos

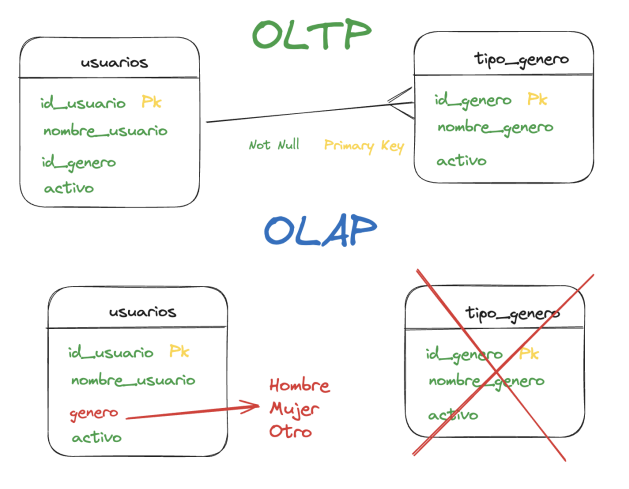
Parametros Una macro en bases de datos es similar a una función que se utiliza para simplificar tareas repetitivas.

> En duckDB, las macros son como vistas (consultas guardadas), pero con la ventaja de que pueden aceptar parámetros para hacerlas más flexibles y reutilizables.

## ENUMERADORES

### ENUMERADORES (ENUM)

#### Lo que hemos visto hasta el momento



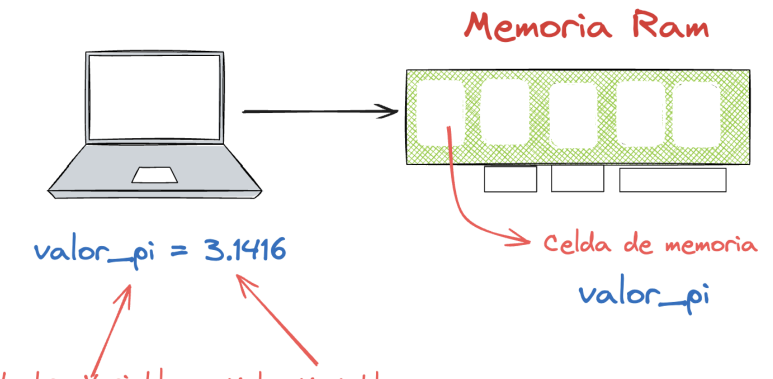
### Breve descripción

El tipo de dato enum en bases de datos se utiliza para definir una lista de valores posibles para una columna, como si fuera un "diccionario" que contiene todas las opciones únicas que esa columna puede tener. Es como una lista predefinida de valores permitidos, y cada valor en esa lista es único..

## VARIABLES

## **VARIABLES**

### Breve descripción

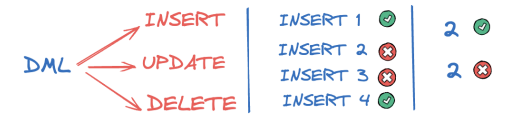


Una variable es un contenedor que se utiliza para almacenar y representar datos en memoria. Puedes pensar en una variable como una caja etiquetada en la que puedes poner un valor específico, y luego referirte a ese valor usando el nombre de la variable.

## TCL

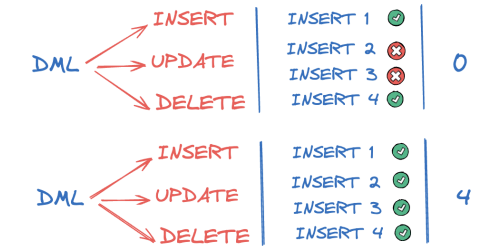
## TRANSACTION CONTROL LANGUAGE

### Proceso Actual



Nota: Cuando se inserta datos críticos, la idea es: se insertan todos o ninguno

### Deseado



### Breve descripción

TCL (Transaction Control Language) es un grupo de comandos en bases de datos usado para manejar transacciones, asegurando que los cambios se confirmen o se reviertan en caso de error. Comandos principales:

**COMMIT**: Guarda cambios

definitivamente.

**ROLLBACK**: Revierte cambios.

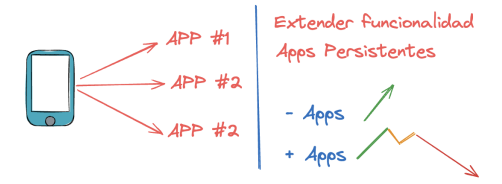
**SAVEPOINT**: Marca un punto para

deshacer parcialmente.

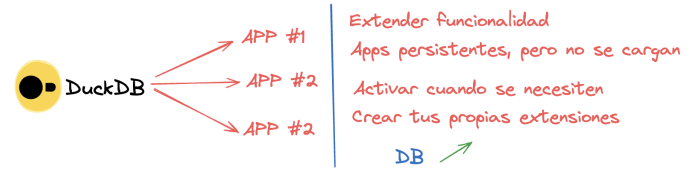
## EXTENSIONES

## EXTENSIONES (EXTENSIONS)

### Nuestro Celular



### DuckDB



### Breve descripción

Las extensiones en DuckDB son módulos adicionales que se pueden cargar para ampliar las funcionalidades de la base de datos. Estas extensiones permiten añadir características específicas que no están incluidas por defecto.

soft**serve** 

https://github.com/codingupmyfuture/bootcampduckdb/blob/main/contenido.curso/002.d ocumentos/007.extensiones.pdf

## FORMATOS DE ARCHIVO

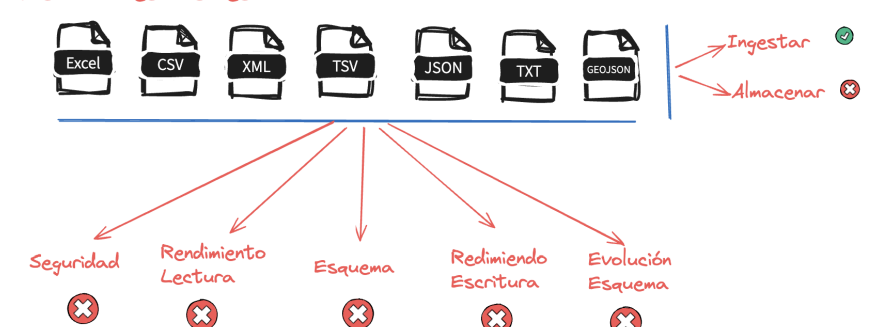
softserve

## MALAS PRÁCTICAS

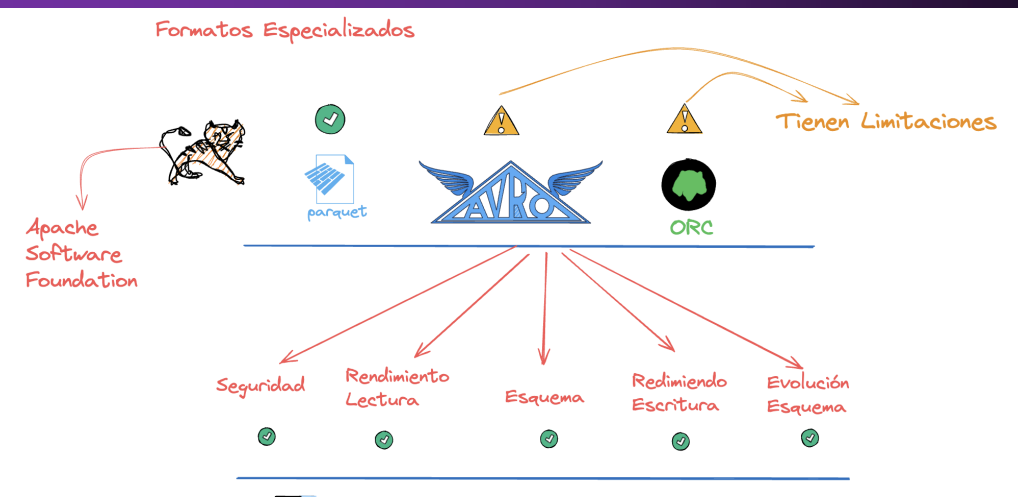
## Formatos - Manejo Datos

Vista empresarial, seguridad y rendimiento

Formatos Normales (Visibles)



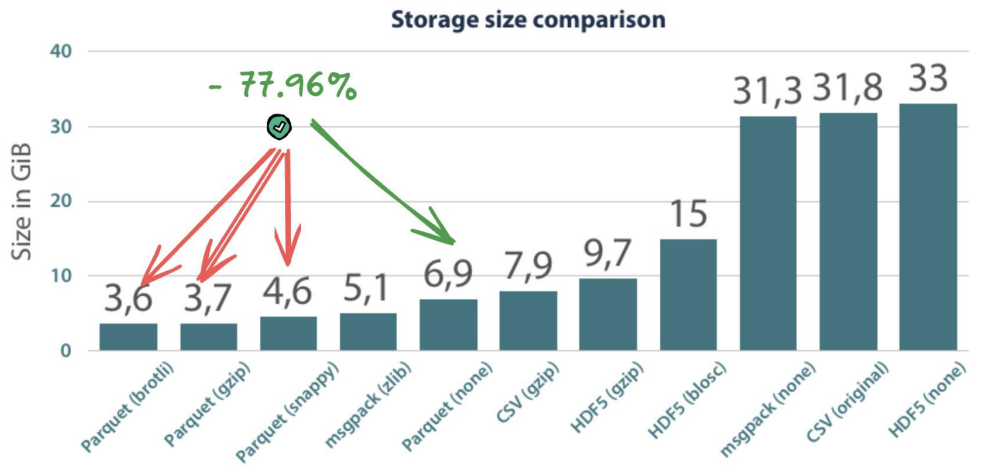
### FORMATOS ESPECIALIZADOS



ICEBERG &



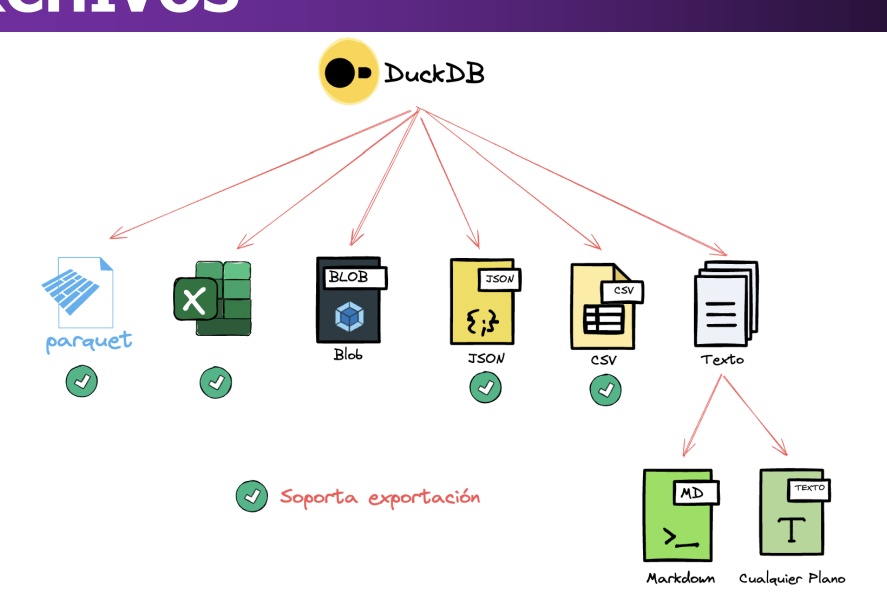
## PARQUET (RECOMENDACIÓN)



soft**serve** 

https://github.com/codingupmyfuture/bootcampduckdb/blob/main/contenido.curso/002.d ocumentos/008.uso.parquet.pdf

## LECTURA Y EXPORTACIÓN DE ARCHIVOS



# THANK YOU!

##