OPERACION	BD	TABLAS	COLUMNAS	REGISTROS	RELACIONES	USUARIOS
ALTAS	CREATE DATABASE mi_base;	CREATE TABLE empleados ();	ALTER TABLE empleados ADD nombre VARCHAR(100);	INSERT INTO empleados VALUES ();	ALTER TABLE ADD FOREIGN KEY;	CREATE USER 'user1';
BAJAS	DROP DATABASE mi_base;	DROP TABLE empleados;	ALTER TABLE empleados DROP COLUMN nombre;	DELETE FROM empleados WHERE id_empleado = 1;	ALTER TABLE DROP FOREIGN KEY;	DROP USER 'user1';
CAMBIOS	ALTER DATABASE mi_base;	ALTER TABLE empleados ADD columna_edad INT;	ALTER TABLE empleados MODIFY nombre VARCHAR(150);	UPDATE empleados SET salario = salario * 1.1 WHERE;	UPDATE empleados SET id_dept = 2 WHERE;	ALTER USER 'user1' IDENTIFIED BY 'new_password';
CONSULTAS	SELECT FROM mi_base;	SELECT * FROM empleados;	SELECT nombre FROM empleados;	SELECT * FROM empleados WHERE salario > 3000;	SELECT * FROM empleados INNER JOIN deptos;	SHOW GRANTS FOR 'user1';
FUNCIONE	SELECT COUNT(*) FROM information_ schema.tabl es;	SELECT COUNT(*) FROM empleados;	SELECT DISTINCT nombre FROM empleados;	SELECT AVG(salario) FROM empleados;	SELECT * FROM empleados LEFT JOIN proyectos ON	SELECT USER();