Ejercicio 1

Utilizando el archivo "CrearBDElecciones.sql" cree la base de datos

Tablas:

```
CREATE TABLE "circuito" (
"idcircuito" serial primary key,
"nombrecirc" varchar unique
);
CREATE TABLE "escuela" (
"idesc" serial primary key,
"nombreescuela" varchar unique,
"direccion" varchar,
"idcircuito" integer not null,
constraint FK_circ foreign key("idcircuito") references "circuito"("idcircuito")
);
CREATE TABLE "mesa" (
"nromesa" varchar(4),
"idesc" integer not null,
constraint FK_M_esc foreign key ("idesc") references "escuela" ("idesc"),
constraint PK mesa primary key ("nromesa")
);
CREATE TABLE "partido" (
"nrop" smallint,
"nombrep" varchar not null,
constraint PK_partido primary key ("nrop")
);
CREATE TABLE "votosxmesa" (
"nromesa" varchar(4),
"blancos" smallint,
"nulos" smallint,
"recurridos" smallint,
"impugnados" smallint,
constraint PK votosxmesa primary key ("nromesa"),
constraint FK_votos_mesa foreign key ("nromesa") references "mesa"("nromesa")
);
CREATE TABLE "votosmesapartido" (
"nromesa" varchar(4),
"nropartido" smallint,
"votospartido" smallint NOT NULL DEFAULT 0,
constraint PK votosmesapartido primary key ("nromesa", "nropartido"),
constraint FK_votos_mesa_ foreign key ("nromesa") references "mesa" ("nromesa"),
Constraint FK_votos_mesa_partido foreign key ("nropartido") references "partido"("nrop")
);
```

Escriba expresiones de SQL para responder las siguientes preguntas:

- a) Porcentaje de mesas escrutadas.
- a) Cantidad total de votos emitidos agrupados por escuela.
- b) Cantidad total de votos emitidos agrupados por Circuito.
- c) Cantidad total de votantes masculinos y femeninos.
- d) % de votos obtenidos por una lista xx en el circuito "Suburbio norte"
- e) Cantidad de votos obtenidos por una lista xx en la escuela "92 Tucumán"
- f) Cantidad total de votos válidos (sin contar blancos, nulos, recurridos e impugnados).
- g) % de votos no válidos.
- h) % total de votos obtenidos por cada lista, respecto de la totalidad de los votos.
- i) % total de votos obtenidos por cada lista, sólo de los votos válidos, esto sin tener en cuenta votos en blanco, nulos, recurridos e impugnados.
- i) Cantidad total de votos obtenidos por cada lista
- k) Lista ganadora por circuito
- 1) Primeras cuatro fuerzas por escuela
- m) Diferencia en votos y en porcentaje entre las dos primeras fuerzas
- n) Partidos que hayan ganado una escuela
- o) Partidos que hayan ganado un circuito
- p) Partidos que hayan alcanzado al menos el x% de los votos