```
INTEGRANTES:
- JEAN CHERUBINI
- CLAUDIO URBINA
CREATE TABLE lab9p.cherubini_urbina_Estado (
       nombre varchar (255),
       voto_electoral smallint,
       cierre time,
       num candidatos smallint,
       reportado float,
       PRIMARY KEY (nombre)
);
INSERT INTO lab9p.cherubini_urbina_Estado SELECT * FROM lab9.Estado;
CREATE TABLE lab9p.cherubini_urbina_Condado (
       nombre varchar (255),
       estado varchar (255),
       reportado float,
       PRIMARY KEY (nombre, estado),
       FOREIGN KEY (estado) REFERENCES lab9p.cherubini_urbina_estado (nombre),
       CHECK (1 >= reportado AND reportado >= 0)
);
INSERT INTO lab9p.cherubini_urbina_Condado SELECT * FROM lab9.Condado;
CREATE TABLE lab9p.cherubini_urbina_Candidato (
       nombre varchar (255),
       partido varchar (255),
       PRIMARY KEY (nombre)
);
INSERT INTO lab9p.cherubini_urbina_Candidato SELECT * FROM lab9.Candidato;
CREATE TABLE lab9p.cherubini_urbina_VotosPorCondado (
       candidato varchar (255),
       condado varchar (255),
       estado varchar (255),
       votos int.
       PRIMARY KEY (candidato, condado, estado),
       FOREIGN KEY (candidato) REFERENCES lab9p.cherubini urbina candidato (nombre),
       FOREIGN KEY (condado, estado) REFERENCES lab9p.cherubini urbina condado (nombre,
estado)
);
INSERT INTO lab9p.cherubini_urbina_VotosPorCondado SELECT * FROM lab9.VotosPorCondado;
```

START TRANSACTION;

UPDATE lab9p.cherubini_urbina_VotosPorCondado y SET votos = x.votos FROM lab9.voto1 x where y.candidato = x.candidato and y.condado = x.condado and y.estado = x.estado; COMMIT;

START TRANSACTION:

UPDATE lab9p.cherubini_urbina_Condado y SET reportado = x.reportado FROM lab9.condado1 x where y.nombre = x.nombre and y.estado = x.estado; COMMIT;

START TRANSACTION;

START TRANSACTION:

START TRANSACTION;

START TRANSACTION;

START TRANSACTION;