CREATE TABLE netflix\_data (

id\_reporte VARCHAR NOT NULL,

pelic\_disponible INT NOT NULL,

series\_disponible INT NOT NULL,

cantidad\_usuarios INT NOT NULL,

PRIMARY KEY (id\_reporte)

);

CREATE TABLE miembro (

id\_miembro INT NOT NULL,

id\_reporte VARCHAR NOT NULL,

nombre\_miembro VARCHAR(30) NOT NULL,

email VARCHAR(35) NOT NULL,

password VARCHAR(100) NOT NULL,

premium BOOLEAN NOT NULL,

PRIMARY KEY (id\_miembro, id\_reporte)

);

CREATE TABLE enca\_pelicula (

id\_pelicula INT NOT NULL,

id\_reporte VARCHAR NOT NULL,

release\_date VARCHAR NOT NULL,

expiracion\_date VARCHAR NOT NULL,

director\_produc VARCHAR(25) NOT NULL,

PRIMARY KEY (id\_pelicula, id\_reporte)

);

CREATE TABLE enc\_pelicula (

id INT NOT NULL,

id\_pelicula INT NOT NULL,

id\_reporte VARCHAR NOT NULL,

nombre\_pelicula VARCHAR NOT NULL,

duracion DECIMAL(7,10) NOT NULL,

descripcion VARCHAR(150) NOT NULL,

PRIMARY KEY (id, id\_pelicula, id\_reporte)

);

ALTER TABLE enca\_pelicula ADD CONSTRAINT netflix\_data\_enca\_pelicula\_fk

FOREIGN KEY (id\_reporte)

REFERENCES netflix\_data (id\_reporte)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION;

ALTER TABLE miembro ADD CONSTRAINT netflix\_data\_miembro\_fk

FOREIGN KEY (id\_reporte)

REFERENCES netflix\_data (id\_reporte)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION;

ALTER TABLE enc\_pelicula ADD CONSTRAINT enca\_pelicula\_enc\_pelicula\_fk

FOREIGN KEY (id\_pelicula, id\_reporte)

REFERENCES enca\_pelicula (id\_pelicula, id\_reporte)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION;