create table usuarios (

id\_usuarios int primary key not null,

nombre varchar(20),

apellidos varchar(20),

email varchar(20),

contraseña varchar(20),

fecha\_de\_creacion date,

fecha\_de\_ultima\_actualizacion date

) ;

create table autores (

id\_autores int primary key not null,

nombre varchar(20),

descripcion varchar(20),

fecha\_de\_nacimiento date

) ;

create table discos (

id\_discos int primary key not null,

nombre varchar(20),

fecha\_de\_lanzamiento date,

descripcion varchar(20),

id\_autores int not null,

foreign key (id\_autores)

references autores (id\_autores)

) ;

create table canciones (

cod\_canciones char(2) primary key not null,

titulo varchar(20),

duracion varchar(20),

letra varchar(20),

id\_discos int,

id\_autores int,

foreign key (id\_discos)

references discos (id\_discos),

foreign key (id\_autores)

references autores (id\_autores)

) ;

create table listas (

id\_listas int primary key not null,

nombre varchar(20),

descripcion varchar(20),

id\_usuarios int not null,

foreign key (id\_usuarios)

references usuarios (id\_usuarios)

) ;

create table lista\_de\_canciones (

id\_listas int,

cod\_canciones char(2),

primary key (id\_listas, cod\_canciones),

foreign key (id\_listas)

references listas (id\_listas),

foreign key (cod\_canciones)

references canciones (cod\_canciones)

) ;