```
create database staff organization;
     use staff organization;
3
4
     create table tipo documento(
     id tipo documento smallint not null,
6
     abreviacion varchar (5) not null,
7
     nombre documento varchar (30) not null,
8
     primary key (id tipo documento)
10
11
     create table rol(
12
     id rol int not null,
     nombre_rol varchar (30),
13
14
     primary key (id_rol)
15
16
17
     create table tipo donacion (
18
     id tipo donacion int not null,
19
     nombre_donacion varchar (20) not null,
20
     id donacion varchar (10) not null,
21
     primary key (id_tipo_donacion)
22
     );
23
24
     create table donacion(
25
     id donacion int not null,
26
     valor donacion int not null,
27
     fecha donacion datetime not null,
28
     id tipo donacion int not null,
29
     id numero documento bigint not null,
30
     id tipo documento smallint not null
31
32
33
     create table sede(
34
     id sede int not null,
35
     nombre sede varchar (45) not null,
36
     direccion varchar (25) not null,
37
     propietario varchar (10) not null,
38
    telefono bigint not null,
39
    primary key (id_sede)
40
     );
41
42
     create table mantenimiento sede (
43
     id_mantenimiento_sede int not null,
     nombre_mantenimiento varchar(55) not null,
44
45
     costo int not null,
46
     descripcion varchar (55) not null,
47
     nombre_sede varchar (25) not null,
     id sede int not null,
48
49
     primary key (id mantenimiento sede)
50
     );
51
52
     create table reunion(
53
     id reunion int not null,
     nombre_reunion varchar(40) not null,
54
55
     id sede int not null,
56
     primary key (id_reunion)
57
58
59
     create table horarios(
60
     id horarios int not null,
61
     fecha datetime not null,
62
     id reunion int not null,
63
     primary key (id horarios)
64
     );
65
66
     create table usuario(
67
     id numero documento bigint not null,
68
     primer_nombre varchar(25) not null,
69
     segundo_nombre varchar(25) not null,
70
     primer_apellido varchar (25) not null,
71
     segundo_apellido varchar(25) not null,
     telefono bigint not null,
     email varchar(50) not null unique,
```

```
74
      contraseña varchar (50) not null,
 75
      fecha nacimiento datetime not null,
 76
      estado civil varchar(25) not null,
 77
      id tipo documento smallint not null,
 78
      id sede int not null,
 79
      id rol int not null
 80
      );
 81
 82
      create table log error(
 83
      id error int not null,
      descripcion_error varchar(55) not null,
 84
 85
      fecha error date not null,
      hora error time not null,
 86
 87
      primary key(id error)
 88
 89
 90
      create table servidor correo(
 91
      id servidor int not null,
 92
      dominio correo varchar (55) not null,
 93
      primary key(id_servidor)
 94
      );
 95
 96
      -- Usuario/tipo documento --
 97
      alter table usuario add constraint fk usuario tipo documento foreign key
      (id tipo documento) references tipo documento(id tipo_documento) on update cascade;
 98
      alter table usuario add constraint fk rol usuario foreign key (id rol) references
      rol(id rol) on update cascade;
 99
      alter table usuario add constraint fk sede usuario foreign key (id sede) references
      sede(id sede) on update cascade;
100
      alter table usuario add primary key (id tipo documento, id numero documento);
101
102
      -- Usuario/donacion--
103
      alter table donacion add constraint fk donacion usuario foreign key
      (id tipo documento, id numero_documento) references usuario(id_tipo_documento,
      id numero documento) on update cascade;
104
      alter table donacion add constraint fk_donacion_tipo_donacion foreign key
      (id tipo donacion) references tipo donacion(id tipo donacion) on update cascade;
105
      alter table donacion add primary key (id_tipo_donacion, id_donacion);
106
107
      -- Usuario/reunion --
108
      alter table reunion add constraint fk sede reunion foreign key (id sede) references
      sede (id sede) on update cascade;
109
110
111
      -- Usuario/horario --
      alter table horarios add constraint fk horario reunion foreign key (id reunion)
112
      references reunion (id reunion) on update cascade;
113
114
115
      -- Usuario/mantenimiento sede --
116
      alter table mantenimiento sede add constraint fk mantenimiento sede sede foreign key
      (id sede) references sede(id sede) on update cascade;
117
118
```