

```
create database ejercicio1;

use ejercicio1;

-----

-- creación de tablas
-- primera tabla
create table t(
    t_id varchar(2) not null,
    talla int not null,
    color varchar(10) not null,

    primary key(t_id)
);

-- segunda tabla
create table p(
    p_id varchar(2) not null,
    nombre varchar(20) not null,
    ciudad varchar(25) not null,

    primary key(p_id)
);

-- tercera tabla
create table tp(
    p_id varchar(2) not null,
    t_id varchar(2) not null,

    foreign key(p_id) references p(p_id),
    foreign key(t_id) references t(t_id)
);

-----

-- inserción de datos
-- primera tabla
insert into t(t_id, talla, color)
values
    ('T1', '1', 'Blanco'),
    ('T2', '1', 'Negro'),
    ('T3', '1', 'Rojo'),
    ('T4', '2', 'Blanco'),
    ('T5', '2', 'Negro'),
    ('T6', '3', 'Blanco');

-- segunda tabla
insert into p(p_id, nombre, ciudad)
values
    ('P1', 'Juan', 'Madrid'),
    ('P2', 'Ana', 'Barcelona');
```

```
        ('P3', 'José', 'Málaga');

-- tercera tabla
insert into tp(p_id, t_id)
values
    ('P1', 'T1'),
    ('P1', 'T2'),
    ('P1', 'T6'),
    ('P2', 'T1'),
    ('P2', 'T4'),
    ('P3', 'T2');
```