1 CREATE DATABASE peluqueriacanina;

2 show databases;

3 use peluquericanina;

4

5 CREATE TABLE dueno (

6 dni int primary key not null,

7 nombre varchar(50) not null,

8 apellido varchar(50) not null,

9 telefono varchar(15),

10 direccion varchar(100) not null

11 );

12

13 CREATE TABLE perro (

14 id\_perro int primary key not null,

15 nombre varchar (50) not null,

16 fecha\_nac date not null,

17 sexo not null,

18 dni\_dueno int,

19 FOREIGN KEY (dni\_dueno) REFERENCES dueno(dni)

20 );

21

22 CREATE TABLE historial(

23 id\_historial int auto\_increment primary key,

24 fecha date not null,

25 perro int,

26 FOREIGN KEY (perro) perro(id\_perro),

27 descripcion varchar(100) not null,

28 monto float UNSIGNED NOT NULL

29 );

30

31 -- // DUEÑOS, PERROS, HISTORIAL //

32

33 -- Dueños

34

35 INSERT INTO dueno (dni, nombre, apellido, telefono, direccion) VALUES (50331890, "PEDRO",

36 "NUNEZ", 3514458745, "Maracaibo 50");

37 INSERT INTO dueno (dni, nombre, apellido, telefono, direccion) VALUES (41127139, "PABLO",

38 "FLORES", 351776887, "Libertad 123");

39 INSERT INTO dueno (dni, nombre, apellido, telefono, direccion) VALUES (21392614, "MARIA",

40 "GARCIA", 359805461, "Av. Cordoba 3412");

41

42 -- Perros

43

44 INSERT INTO perro (id\_perro, nombre, fecha\_nac, sexo, dni\_dueno) VALUES (1238, "Toto",

45 "15/05/21", "M", 50331890);

46 INSERT INTO perro (id\_perro, nombre, fecha\_nac, sexo, dni\_dueno) VALUES (1123, "Jack",

47 "29/08/20", "M", 41127139 );

48 INSERT INTO perro (id\_perro, nombre, fecha\_nac, sexo, dni\_dueno) VALUES (1436, "Luli",

49 "12/12/21", "H", 21392614);

50

51 -- Historial

52

53 INSERT INTO historial (id\_historial, fecha, perro, descripcion, monto) VALUES (11, "18/02/22",

54 "1238", "comun", 1580);

55 INSERT INTO historial (id\_historial, fecha, perro, descripcion, monto) VALUES (12 "12/04/22",

56 "1123", "comun", 2400);

57 INSERT INTO historial (id\_historial, fecha, perro, descripcion, monto) VALUES (13, "21/06/22",

58 "1436","clasico", 10000);

<https://github.com/Malvina989/ISPC-aula22/blob/main/Ejercicio%2010.py>

<https://github.com/Malvina989/ISPC-aula22/blob/main/Elizabeth%20Chialva_CV.pdf>