| PERROS |              |          |                    |                          |                          |           |                            |                   |
|--------|--------------|----------|--------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|----------------------------|-------------------|
| СНІР   | NOMBRE PERRO | RAZA     | DNI<br>VETERINARIO | NOMBRE DE<br>VETERINARIO | LOCALIDAD<br>VETERINARIO | PROVINCIA | TELEFONO                   | FECHA<br>ATENCIÓN |
| 123    | Pepito       | Caniche  | 111                | Jaime García             | Madrid                   | Madrid    | 630123<br>699123           | 2/2/2024          |
| 123    | Pepito       | Caniche  | 222                | María Gomez              | Getafe                   | Madrid    | 699123                     | 3/3/2024          |
| 234    | Alfonoso     | Doberman | 222                | Maria Gomez              | Getafe                   | Madrid    | 699123                     | 3/4/2024          |
| 345    | Alfonso      | Pitbul   | 333                | Ana Perez                | Mostoles                 | Madrid    | 611123<br>654234<br>679456 | 3/4/2024          |

## 1FN



TABLA ORIGINAL - V1 = (Chip, Nombre P, Raza, DNI-V, Nom-V, Loc-V, Prov, Fecha)

## 2FN

TABLA 2 = (Chip, Nombre P, Raza,)

Sale de la tabla original V1 preguntando al chip

TABLA 3 =  $(\underline{DNI-V}, Nom-V, \underline{Loc-V}, Prov)$ 

Sale de la primary key del DNI-V

TABLA ORIGINAL - V2= (Chip, DNI-V, Fecha)

## 3FN

T1 se queda igual preguntando al chip

T2 se queda igual preguntando al DNI-V

T3 si sabemos la localidad sabemos la provincia → T4 (Loc-V, Prov)

TABLA 3 v1 = (DNI-V, Nom-V, Loc-V, )

TABLA ORIGINAL - V2= (Chip, DNI-V, Fecha)