

PERROS								
CHIP	NOMBRE PERRO	RAZA	DNI VETERINARIO	NOMBRE DE VETERINARIO	LOCALIDAD VETERINARIO	PROVINCIA	TELEFONO	FECHA ATENCIÓN
123	Pepito	Caniche	111	Jaime García	Madrid	Madrid	630123 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 654234 679456	3/4/2024

1FN

1º) Miramos que dato es el conflictivo —————> En este caso es el teléfono

2ª) Claves —————> TABLA 1 = (Tel-V, DNI-V)

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

2FN

Miramos claves —————> TABLA 1 = (Tel-V, DNI-V)

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

Sale de la tabla original V1 preguntando al chip

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

Sale de la primary key del DNI-V

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

3FN

Comprobamos tablas —————> 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)