

A	B	C	D	E	F	G	H
ONI	Nombre	Apellido	Cod. Tienda	Calle	Numero	Turno	Date
33445566	Paola	Martin	100 A	Trans-Mil	70	M	02-01-20
44552345	Laura	Sanz	100 A	Trans-Mil	70	M	02-01-20
86923456	Daniel	Piaz	100 A	Trans-Mil	70	T	02-01-20
33445566	Paola	Martin	200 B	Per-Nor.	80	T	03-01-20
12234456	Emiliano	Lopez	300 C	Av Univ.	3000	M	03-01-20
45678367	Francisco	Monte	200 B	Per-Nor.	80	M	04-01-20
12234456	Emiliano	Lopez	300 C	Av Univ	3000	M	04-01-20
45678367	Francisco	Monte	100 A	Trans-Mil	70	M	04-01-20
44552345	Laura	Sanz	100 A	Trans-Mil	70	T	04-01-20
33445566	Pablo	Martin	200 B	Per-Nor	80	M	05-01-20

Normalizar hasta 2da FN:

→ Dependencias:

$\{A\} \Rightarrow \{B, C\}$ ,  $\{D\} \Rightarrow \{E, F\}$ ,  $\{A, D\} \Rightarrow \{G, H\}$

→ 1FN {

- no hay elementos compuestos
- atributos con mismo dominio
- no hay grupos de repetición

llave candidata {  $\{A, D\} \Rightarrow \{B, C, E, F, G, H\}$

→ 2FN {

- llave primaria compuesta? → SI
- ¿hay dependencias F. parciales? → SI

Nuevas tablas :

- DWI // nombre // apellido
- Cod-Tienda // Calle // Número
- DWI // Cod-Tienda // Tono // Date