



- 1 Usuarios ( $\frac{\text{Correo}}{\text{CP}}$ , Clave, Nombre, Apellido)
- 2 Direcciones-envio ( $\frac{\text{Clave\_dir}}{\text{CP}}$ , CP, Calle, Número, Piso, Letra, Ciudad)
- 3 Pago ( $\frac{\text{N}^\circ \text{ único}}{\text{CP}}$ )
- 4 Tarjeta ( $\frac{\text{CE(3)}}{\frac{\text{N}^\circ \text{ único}}{\text{CP}}}$ , Tipo, J\_venc)
- 5 Cheque ( $\frac{\text{CE(3)}}{\frac{\text{N}^\circ \text{ único}}{\text{CP}}}$ , Importe)
- 6 Artículos ( $\frac{\text{Cod\_ref}}{\text{CP}}$ , Precio, Unidades, Descripción)
- 7 Pedidos ( $\frac{\text{Cod\_pedido}}{\text{CP}}$ , Tot\_pg, F\_env, F\_ped, F\_ent)
- X 8 Registrar ( $\frac{\text{Clave\_dir}}{\text{CP}}$ , ~~Clave~~,  $\frac{\text{CE(1)}}{\text{Correo}}$ )
- X 9 Vinculo-Pago ( $\frac{\text{CE(3)}}{\frac{\text{N}^\circ \text{ único}}{\text{CP}}}$ ,  $\frac{\text{CE(1)}}{\text{Correo}}$ )
- X 10 Vinculado ( $\frac{\text{CE(5)}}{\frac{\text{N}^\circ \text{ único}}{\text{CP}}}$ ,  $\frac{\text{CE(4)}}{\text{N}^\circ \text{ único-T}}$ )

- (11) Contiene (  $\frac{CE(6)}{Cod-reg}$ ,  $\frac{CE(7)}{Cod-pedido}$  )  
 X (12) Envio (  $\frac{CE(7)}{Cod-pedido}$ ,  $\frac{CE(2)}{Clave-dir}$  )  
 X (13) Pedir (  $\frac{CE(7)}{Cod-pedido}$ ,  $\frac{CE(9)}{N^{\circ} \text{único}}$  )

### Fusión de tables

Entre la (2) y la (8)

- (2) Direccion - Registrar (  $\frac{Clave-dir}{CP}$ , Correo, CP, Calle, Número, Piso, Letra, Ciudad )

Entre la (5) y la (9)

- (3) Pago - Vinc-Reg (  $\frac{N^{\circ} \text{único}}{CP}$ , Correo )

Entre la (7) con la (12) y la (13)

- (7) Pedidos, g-Ped-Env (  $\frac{Cod-pedido}{CP}$ , Clave-dir, N^{\circ} único, Tot-pg, F-env, F-ped, F-entr )

Entre la (5) y la (13)

- (5) Cheque (  $\frac{CE(2)}{N-único-C}$ ,  $\frac{CE(4)}{N-único-T}$ , Importe )

En mi caso, mi esquema relacional obtenido, si impide que un cheque se pueda cargar en otro cheque, ya que el vínculo lo hace entre un número de cheque único, y un número de Tarjeta es decir, la (10) que acaba fusionada en la (5).