

Es. 5-2

Rodriguez Kaleb Santiago

A	B	C	D	E	F	G	H	I
ID_orden	Fecha	ID_cliente	Nom_cliente	Estado	Num_art	nom_art	cant	Precio
2301	23/02/11	101	Martin	Caracas	3786	Red	3	35.00
2301	23/02/11	101	Martin	Caracas	4011	roqueta	6	65.00
2301	23/02/11	101	Martin	Caracas	4132	Pag-3	8	4.75
2301	25/02/11	107	Herman	Coro	5794	Pag-6	4	5.00
2303	27/02/11	110	Pedro	Maracay	4011	Roqueta	2	65.00
2303	27/02/11	110	Pedro	Maracay	3141	Juande	2	10.00

Dependencias

PK, CK y SK

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

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

$A^+ \rightarrow \{B, C, D, E\}$
 $F^+ \rightarrow \{G, I\}$
 CK (AF)

Se encuentra en 1FN porque hay valores atomicos, no existen guias de repetición y conseguimos una PK

2FN

A	B	C	D	E

F	G	I

A	F	H

3FN Tenemos dependencias tentativas porque:

$A \rightarrow \{B, C, D, E\}$
 $C \rightarrow \{D, E\}$

A	F	H

F	G	I

A	B	C

C	D	E