

No orden	Fecha	Id_cliente	Nom_cliente	Estado	Num_art	nom_art	Cant	Precio			
301	23/02/11	101	Martin	Caracas	3786	Red	3	\$35.00			
301	23/02/11	101	Martin	Caracas	4011	Raqueta	6	\$65.00			
301	23/02/11	101	Martin	Caracas	9132	Paq-3	8	\$4.75			
302	25/02/11	107	Herman	Coro	5794	Paq-6	4	\$5.00			
303	27/02/11	110	Pedro	Maracay	4011	Raqueta	2	\$65.00			
303	27/02/11	110	Pedro	Maracay	3141	Funda	2	\$10.00			
PK{A}											
Dependencias											
A -> {B,C,D,E}		{A,B,C,D,E,F,G,H,I}->{A,B,C,D,E,F,G,H,I}			Transitividad. El atributo A determina al atributo C y los atributos que este determina (D y E) tambien pertenecen a la misma dependencia de A						
F->{G,I}		{A,B,C,D,E,F,G,H,I}->{A,B,C,D,E,F,G,H,I}									
C->{D,E}		{A,B,C,D,E,F,G,H,I}->{A,B,C,D,E,F,G,H,I}									
{A,F}->{H}											
		{A,F,G,H,I}->{A,B,C,D,E,F,G,H,I}									
		{A,F,H}->{A,B,C,D,E,F,G,H,I}			En este caso ya tendríamos una llave candidata, pero aun existe una clave más pequeña. A,F que determinan a H. Entonces se coloca a H del otro lado de la dependencia. De esta forma se tiene la clave minima. La llave primaria A no es una buena llave para la tabla porque no determina por si sola a los demas atributos						
		{A,F}->{A,B,C,D,E,F,G,H,I}									
No orden	Fecha	Id_cliente	Nom_cliente	Estado	Num_art	nom_art	Cant	Precio			
301	23/02/11	101	Martin	Caracas	3786	Red	3	\$35.00			
301	23/02/11	101	Martin	Caracas	4011	Raqueta	6	\$65.00			
301	23/02/11	101	Martin	Caracas	9132	Paq-3	8	\$4.75			
302	25/02/11	107	Herman	Coro	5794	Paq-6	4	\$5.00			
303	27/02/11	110	Pedro	Maracay	4011	Raqueta	2	\$65.00			
303	27/02/11	110	Pedro	Maracay	3141	Funda	2	\$10.00			

[illegible]