

Nombre y apellidos:

Fecha:

Ejercicios prácticos BD - Transformación y normalización

EJERCICIO 1: Dada la siguiente relación llévala a 3FN explicando todo el proceso. (5 puntos)

JUGUETERÍA											
NIF	Nombre	Calle	Num	Ciudad	CP	CodJug	FabricanteJug	NombrJ Jug	Edad Jug	Precio Jug	FechaCom pra
15873564A	Muchas Pelas	Principal	25	Sevilla	41001	1111AAZ	Chicco	Torre Apilable	0+	19,99€	10/10/19
15873564A	Muchas Pelas	Principal	25	Sevilla	41001	1112AAB	Disset	Lectron - Animales	3+	13,99€	12/10/19
15873564A	Muchas Pelas	Principal	25	Sevilla	41001	1111AAA	Slime	Maxi Tubo Slime	6+	29,95€	12/11/19
25654758B	Normal lto	Mayor	3	Granada	18001	2222AAA	Play-Doh	Cubo Creativo	3+	29,95€	01/01/19
12365451C	Sin Coche	Centro	6	Granada	18002	3333AAA	Chicco	Patinete	2+	24,95€	02/02/19
13655665D	Pocas Pelas	Menor	12	Málaga	29001	4444AAA	Goliath	Rubic Race	7+	23,95€	03/03/19
22334455E	Aprov Echado	Nueva	67	Córdoba	14001	4444AAA	Goliath	Rubic Race	7+	23,95€	04/04/19

EJERCICIO 2: Partiendo del siguiente diagrama E/R aplica el algoritmo de transformación para obtener su modelo relacional. **(5 puntos)**

