

Se ha creado una base de datos con los datos de Ciudades y sus Aeropuertos.
Se indican a continuación los campos y los tipos de datos

Ciudad: Nombre de la ciudad (único). VARCHAR (50)

HabCiudad_M: número de habitantes de la ciudad en millones. REAL

País: País en el que se encuentra la ciudad. VARCHAR (50)

HabPais_M: Número de habitantes del país en millones. REAL

PerteneceUE: campo booleano. TRUE si el país Pertenece a la Unión Europea; FALSE, no pertenece a la Unión Europea. BOOLEAN

codigoAeropuerto: único. VARCHAR(5)

NombreAeropuerto: único. VARCHAR(25)

Distancia_km: distancia del aeropuerto a la ciudad en km. REAL

Ciudad	HabCiudad_M	País	HabPais_M	PerteneceUE	CodAeropuerto	NombreAeropuerto	Distancia_KM
Madrid	3	España	45	VERDADERO	MAD	Barajas	13
Paris	13	Francia	66	VERDADERO	CDG	Charles DG	23
Versalles	5,4				ORY	Orly	19
							16
Londres	8,3	Inglaterra	60	VERDADERO	LHT	Heatrow	28
					LTN	Luton	48
Belgrado	1,3	Serbia	7,5	FALSO	BEG	Nikola Tesla	12
Viena	1,8	Austria	8,5	VERDADERO	VIE	Schwechat	18

Se solicita:

1. Determinar si se cumple la 1FN (justificar)
2. En caso de no estar en 1FN pasarla a 1FN, 2FN y 3FN
3. Identificar las dependencias funcionales
4. Identificar las dependencias funcionales Transitivas
5. Obtener su modelo Relacional con sus claves y atributos principales