

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