

# EJERCICIOS RESUELTOS

Presentamos a continuación una serie de ejercicios de consulta sobre la base de datos formada por las tablas de PROVEEDORES, COMPONENTES, ARTICULOS y ENVIOS. En dicha base de datos está almacenada la siguiente información:

## PROVEEDORES

P#	PNOMBRE	CATEGORIA	CIUDAD
P1	CARLOS	20	SEVILLA
P2	JUAN	10	MADRID
P3	JOSE	30	SEVILLA
P4	INMA	20	SEVILLA
P5	EVA	30	CACERES

## ENVIOS

P#	C#	T#	CANTIDAD
P1	C1	T1	200
P1	C1	T4	700
P2	C3	T1	400
P2	C3	T2	200
P2	C3	T3	200
P2	C3	T4	500
P2	C3	T5	600
P2	C3	T6	400
P2	C3	T7	800
P2	C5	T2	100
P3	C3	T1	200
P3	C4	T2	500
P4	C6	T3	300
P4	C6	T7	300
P5	C2	T2	200
P5	C2	T4	100
P5	C5	T4	500
P5	C5	T7	100
P5	C6	T2	200
P5	C1	T4	100
P5	C3	T4	200
P5	C4	T4	800
P5	C5	T5	400
P5	C6	T4	500

## COMPONENTES

C#	CNOMBRE	COLOR	PESO	CIUDAD
C1	X3A	ROJO	12	SEVILLA
C2	B85	VERDE	17	MADRID
C3	C4B	AZUL	17	MALAGA
C4	C4B	ROJO	14	SEVILLA
C5	VT8	AZUL	12	MADRID
C6	C30	ROJO	19	SEVILLA

## ARTICULOS

T#	TNOMBRE	CIUDAD
T1	CLASIFICADORA	MADRID
T2	PERFORADORA	MALAGA
T3	LECTORA	CACERES
T4	CONSOLA	CACERES
T5	MEZCLADORA	SEVILLA
T6	TERMINAL	BARCELONA
T7	CINTA	SEVILLA

PROVEEDORES .- Representa los datos de proveedores de componentes para la fabricación de artículos y su ciudad de residencia.

COMPONENTES.- Indica la información de piezas utilizadas en la fabricación de diferentes artículos, indicándose el lugar de fabricación de dichos componentes.

ARTICULOS.- Información sobre los diferentes artículos que se fabrican y el lugar de montaje del mismo.

ENVIOS.- Suministros realizados por los diferentes proveedores de determinadas cantidades de componentes asignadas para la elaboración del artículo correspondiente.

Para resolver cada consulta, debes seguir los siguientes pasos:

- Lee atentamente el enunciado, hasta que hayas creído entender qué se pide.

- b) Obtén manualmente los resultados para los datos de ejemplo.
- c) Intenta representar la consulta mediante una expresión algebraica relacional. (Pueden existir numerosas expresiones algebraicas relacionales equivalentes que respondan a la misma consulta).
- c) Expresa la consulta mediante una sentencia SELECT de SQL.
- d) Pueden existir distintas formas de escribir una consulta SQL que resuelva el apartado anterior. ¿Se te ocurre alguna otra forma de expresión de la sentencia en SQL para representar la consulta?

No te fíes de los datos particulares del ejemplo; puede que obtengas el mismo resultado que la solución correcta, pero que sea errónea tu consulta para otros datos diferentes. Tu solución debe trabajar correctamente para cualquier relación consistente que pueda almacenar nuestra base de datos.

Para cada ejercicio se aporta una posible solución pero es posible que existan varias que sean también correctas.

## EJERCICIOS

1. Obtener todos los detalles de todos los artículos de *CACERES*.
2. Obtener todos los valores de *P#* para los proveedores que abastecen el artículo *T1*.
3. Obtener la lista de pares de atributos (*COLOR*, *CIUDAD*) de la tabla componentes eliminando los pares duplicados.
4. Obtener de la tabla de artículos los valores de *T#* y *CIUDAD* donde el nombre de la ciudad acaba en D o contiene al menos una E.
5. Obtener los valores de *P#* para los proveedores que suministran para el artículo *T1* el componente *CI*.
6. Obtener los valores de *TNOMBRE* en orden alfabético para los artículos abastecidos por el proveedor *PI*.
7. Obtener los valores de *C#* para los componentes suministrados para cualquier artículo de *MADRID*.
8. Obtener todos los valores de *C#* de los componentes tales que ningún otro componente tenga un valor de peso inferior.
9. Obtener los valores de *P#* para los proveedores que suministren los artículos *T1* y *T2*.
10. Obtener los valores de *P#* para los proveedores que suministran para un artículo de *SEVILLA* o *MADRID* un componente *ROJO*.
11. Obtener, mediante subconsultas, los valores de *C#* para los componentes suministrados para algún artículo de *SEVILLA* por un proveedor de *SEVILLA*.
12. Obtener los valores de *T#* para los artículos que usan al menos un componente que se puede obtener con el proveedor *PI*.
13. Obtener todas las ternas (*CIUDAD*, *C#*, *CIUDAD*) tales que un proveedor de la primera ciudad suministre el componente especificado para un artículo montado en la segunda ciudad.
14. Repetir el ejercicio anterior pero sin recuperar las ternas en los que los dos valores de ciudad sean los mismos.

15. Obtener el número de suministros, el de artículos distintos suministrados y la cantidad total de artículos suministrados por el proveedor *P2*.
16. Para cada artículo y componente suministrado obtener los valores de *C#*, *T#* y la cantidad total correspondiente.
17. Obtener los valores de *T#* de los artículos abastecidos al menos por un proveedor que no viva en MADRID y que no esté en la misma ciudad en la que se monta el artículo.
18. Obtener los valores de *P#* para los proveedores que suministran al menos un componente suministrado al menos por un proveedor que suministra al menos un componente *ROJO*.
19. Obtener los identificadores de artículos, *T#*, para los que se ha suministrado algún componente del que se haya suministrado una media superior a 320 artículos.
20. Seleccionar los identificadores de proveedores que hayan realizado algún envío con Cantidad mayor que la media de los envíos realizados para el componente a que corresponda dicho envío.
21. Seleccionar los identificadores de componentes suministrados para el artículo 'T2' por el proveedor 'P2'.
22. Seleccionar todos los datos de los envíos realizados de componentes cuyo color no sea 'ROJO'.
23. Seleccionar los identificadores de componentes que se suministren para los artículos 'T1' y 'T2'.
24. Seleccionar el identificador de proveedor y el número de envíos de componentes de color 'ROJO' llevados a cabo por cada proveedor.
25. Seleccionar los colores de componentes suministrados por el proveedor 'P1'.
26. Seleccionar los datos de envío y nombre de ciudad de aquellos envíos que cumplan que el artículo, proveedor y componente son de la misma ciudad.
27. Seleccionar los nombres de los componentes que son suministrados en una cantidad total superior a 500.
28. Seleccionar los identificadores de proveedores que residan en Sevilla y no suministren más de dos artículos distintos.
29. Seleccionar los identificadores de artículos para los cuales todos sus componentes se fabrican en una misma ciudad.
30. Seleccionar los identificadores de artículos para los que se provean envíos de todos los componentes existentes en la base de datos.
31. Seleccionar los códigos de proveedor y artículo que suministran al menos dos componentes de color 'ROJO'.
32. Propón tu mismo consultas que puedan realizarse sobre esta base de datos de ejemplo. Intenta responderla, y si te parece un problema interesante o no estás seguro de su solución, puedes exponerlos en la clases prácticas para su resolución en grupo.



















