1.Obtener todos los detalles de todos los artículos de CULIACAN.

Imagen que contiene captura de pantalla

Descripción generada con confianza muy alta

2. Obtener todos los valores de P# para los proveedores que abastecen el artículo T1.

Imagen que contiene captura de pantalla

Descripción generada con confianza muy alta

3. Obtener la lista de pares de atributos (COLOR, CIUDAD) de la tabla componentes eliminando los pares duplicados.

Imagen que contiene captura de pantalla

Descripción generada con confianza muy alta

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.

Imagen que contiene captura de pantalla

Descripción generada con confianza muy alta

5. Obtener los valores de P# para los proveedores que suministran para el artículo T1 el componente C1.

Imagen que contiene captura de pantalla

Descripción generada con confianza muy alta

6. Obtener los valores de TNOMBRE en orden alfabético para los artículos abastecidos por el proveedor P1.

Imagen que contiene captura de pantalla

Descripción generada con confianza muy alta

7. Obtener los valores de C# para los componentes suministrados para cualquier artículo de OBREGON.

Imagen que contiene captura de pantalla

Descripción generada con confianza muy alta

8. Obtener todos los valores de C# de los componentes tales que ningún otro componente tenga un valor de peso inferior.

Imagen que contiene captura de pantalla

Descripción generada con confianza muy alta

9. Obtener los valores de P# para los proveedores que suministren los artículos T1 y T2.

Imagen que contiene captura de pantalla

Descripción generada con confianza muy alta

10. Obtener los valores de P# para los proveedores que suministran para un artículo de HERMOSILLO o OBREGON un componente ROJO.

Imagen que contiene captura de pantalla

Descripción generada con confianza muy alta

11. Obtener, mediante subconsultas, los valores de C# para los componentes suministrados para algún artículo de HERMOSILLO por un proveedor de HERMOSILLO.

Imagen que contiene captura de pantalla

Descripción generada con confianza muy alta

12. Obtener los valores de T# para los artículos que usan al menos un componente que se puede obtener con el proveedor P1.

Imagen que contiene captura de pantalla

Descripción generada con confianza muy alta

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.

Imagen que contiene captura de pantalla

Descripción generada con confianza muy alta

14. Repetir el ejercicio anterior pero sin recuperar las ternas en los que los dos valores de ciudad sean los mismos.

Imagen que contiene captura de pantalla

Descripción generada con confianza muy alta

15. Obtener el número de suministros, el de artículos distintos suministrados y la cantidad total de artículos suministrados por el proveedor P2.

Imagen que contiene captura de pantalla

Descripción generada con confianza muy alta

16. Para cada artículo y componente suministrado obtener los valores de C#, T# y la cantidad total correspondiente.

Imagen que contiene captura de pantalla

Descripción generada con confianza muy alta

17. Obtener los valores de T# de los artículos abastecidos al menos por un proveedor que no viva en OBREGON y que no esté en la misma ciudad en la que se monta el artículo.

Imagen que contiene captura de pantalla

Descripción generada con confianza muy alta

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.

Imagen que contiene captura de pantalla

Descripción generada con confianza muy alta

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.

Imagen que contiene captura de pantalla

Descripción generada con confianza muy alta

21. Seleccionar los identificadores de componentes suministrados para el artículo 'T2' por el proveedor 'P2'.

Imagen que contiene captura de pantalla

Descripción generada con confianza muy alta

22. Seleccionar todos los datos de los envíos realizados de componentes cuyo color no sea 'ROJO'.

Imagen que contiene captura de pantalla

Descripción generada con confianza muy alta

23. Seleccionar los identificadores de componentes que se suministren para los artículos 'T1' y 'T2'.

Imagen que contiene captura de pantalla

Descripción generada con confianza muy alta

24. Seleccionar el identificador de proveedor y el número de envíos de componentes de color 'ROJO' llevados a cabo por cada proveedor.

select distinct cn, count(\*) as Numeros

from Envios

where cn in (select cn

from Componentes

where color = 'ROJO')

group by pn

Imagen que contiene captura de pantalla

Descripción generada con confianza muy alta

25. Seleccionar los colores de componentes suministrados por el proveedor 'P1'.

Imagen que contiene captura de pantalla

Descripción generada con confianza muy alta

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.

Imagen que contiene captura de pantalla

Descripción generada con confianza muy alta

27. Seleccionar los nombres de los componentes que son suministrados en una cantidad total superior a 500.

Imagen que contiene captura de pantalla

Descripción generada con confianza muy alta

28. Seleccionar los identificadores de proveedores que residan en HERMOSILLO 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.

Imagen que contiene captura de pantalla

Descripción generada con confianza muy alta

30. Seleccionar los identificadores de artículos para los que se provean envíos de todos los componentes existentes en la base de datos.

Imagen que contiene captura de pantalla

Descripción generada con confianza muy alta

31. Seleccionar los códigos de proveedor y artículo que suministran al menos dos componentes de color 'ROJO'.

Imagen que contiene captura de pantalla

Descripción generada con confianza muy alta