

**BASES DE DATOS APLICADAS**

**TRABAJO PRÁCTICO INTEGRADOR**

**Primera Entrega**

**GRUPO N° 14 (Grupo 4 unificado con grupo 14)**

**ALUMNOS:**

* ACEVEDO, FERNANDO
* GETZEL, MARTIN
* LUCAS, DANIA
* OJEDA, MARIA JOSE
* VALDES, MANUEL

**PROFESORES:**

* ING. FANTIN, ANDRES
* ING. FERNANDEZ, JUAN CARLOS

**CARRERA:** INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

**CURSO ACADÉMICO**: SEGUNDO CUATRIMESTRE – 2020.

### **Consignas generales para la primer etapa**

### **Actividades a desarrollar en la Primer Etapa**

**Administración del gestor de bases de datos (SGBD):** Realizar una instalación nueva del SGBD sobre una máquina virtual destinada específicamente para tal fin, diferente a la utilizada para los trabajos de clases (por ej. se puede comenzar con una mv desde cero, o a partir de una instantánea o una clonación previa al desarrollo de las guías de trabajos prácticos).

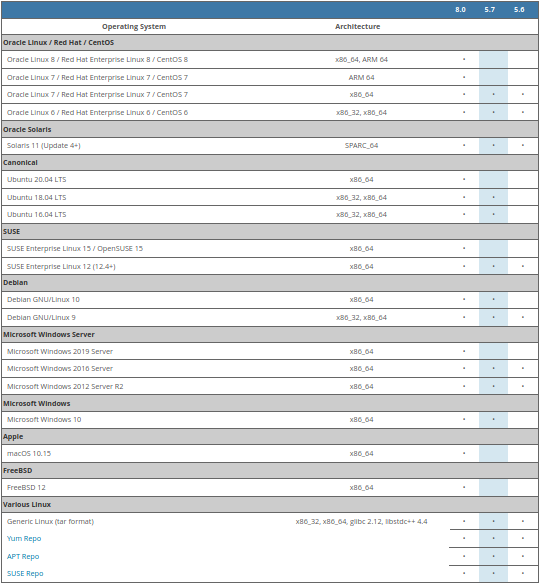
**Responder a las siguientes consignas:**

**Responder los siguiente, relacionado al SGBD implementado:**

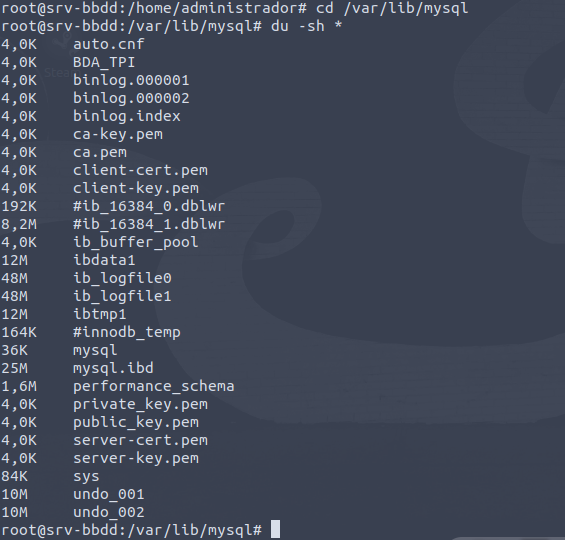
* **Indicar cantidad de memoria RAM mínima y recomendada.**

- El número de usuarios es uno de los factores que más afectan a la cantidad de memoria RAM necesaria. Si no disponemos de la suficiente memoria RAM en el servidor, el sistema empezaría a usar la memoria virtual en la unidad de almacenamiento, la cual es más lenta. Como cantidad mínima de RAM deberíamos tener 2GB y la cantidad recomendada 4GB.

* **Ídem para el espacio en disco.**  
  La base de datos será implementada en el motor MySQL, en este caso no existen requerimientos mínimos del sistema propuestos por el fabricante. Dado que no sabemos cuánto espacio de disco utilizaremos, reservaremos un espacio de unos 20 GB, que nos permitirá almacenar toda la información necesaria.
* **¿Puede su SGBD instalarse en cualquier SO, sin limitación de arquitectura, del lenguaje o la localización del mismo?**  
   El SGBD puede instalarse en cualquier SO, limitado a arquitecturas de 32/64 bit.
* **Indicar cuáles son las alternativas para la instalación.**  
  MySQL puede ser instalado en:



Además, podemos realizar la instalación los sistemas operativos de tipo UNIX/Linux mediante los binarios.  
Cuando instalamos en Linux, tenemos la posibilidad de descargar una versión específica o agregar el repositorio de MySQL a la lista de repositorios.

* **¿Tiene soporte para discos sin formato (dispositivos en bruto o raw)? ¿da soporte parcial a esta característica? Enumerar las restricciones y ventajas expuestas por el fabricante si se da soporte a esto.**  
  En MySQL, se pueden usar particiones de dispositivos en bruto como ficheros de datos del espacio de tablas. Utilizando un dispositivo en bruto, se pueden llevar a cabo operaciones de E/S en Windows y algunas versiones de Unix sin que utilicen el búfer y sin la sobrecarga producida por el sistema de ficheros, lo cual incrementa el rendimiento.
* **Cuando la base de datos está vacía ¿Cuánto mide el espacio de tablas?**Para ver cuánto mide el espacio de tablas, creamos una nueva base de datos, y accedemos al directorio donde estaría ubicada.  
  Con du -sh \* podemos ver cuál es el tamaño de los archivos y directorios, por lo que veremos cuánto pesa el directorio BDA\_TPI que es el de la base de datos vacía:  
    
  Podemos ver que el directorio BDA\_TPI pesa 4KB.

* **Cuando la base de datos tiene datos equivalentes a 1MB ¿Cuánto mide el espacio de tablas? ¿Por qué?**
* **Indicar la estructura de carpetas de instalación de los programas y ejecutables y archivos de configuración propios del SGBD.**   
  Los archivos de configuración de MySQL se encuentran ubicados en /etc/mysql/.  
  Los ejecutables se ubican así:  
   ─ mysqld: /usr/sbin/  
   ─ mysql, mysqldump, mysqlbinlog: /usr/bin
* **Ídem anterior para los datos de tablas, y distintos registros de logs, ubicación predeterminada.**

Si utilizamos un formato **InnoDB** los datos de las tablas se almacenarán por defecto en ficheros **ibdata** e **.ibd** de forma común para todas las bases de datos en el mismo directorio **/var/lib/mysql**.

Ficheros y directorios importantes:

**/var/lib/mysql/** Guarda las bases de datos del servidor. A cada base de datos corresponderá un directorio con el mismo nombre.

**/var/log/mysql/** Anotaciones y alertas del servidor. Por defecto, se crea un fichero de nombre **error.log** donde se registran los eventos que producen problemas en el servidor.

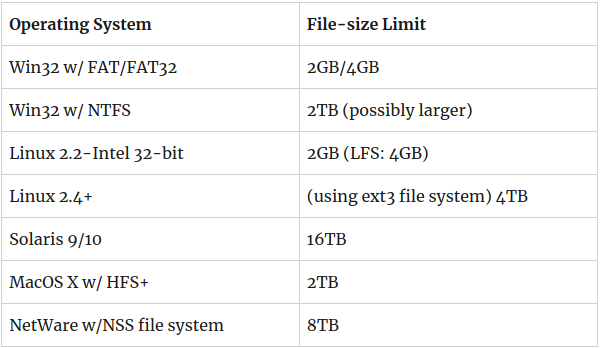
* **Describir brevemente la aplicación utilizada para administrar el SGBD (si está basada en Java, si es una aplicación web, nativa, etc.).**MySQL Workbench es una herramienta gráfica para trabajar con servidores y bases de datos MySQL. Soporta servidores MySQL de versiones 5.6 en adelante. Es compatible también con versiones más antiguas de servidores MySQL, excepto en ciertas situaciones (como mostrando la lista de procesos) debido al cambio del sistema de tablas. No soporta versiones 4.x de servidores MySQL.   
  Es una aplicación nativa, que se desarrolló para ser utilizada en Windows, Ubuntu, macOS, entre otros sistemas operativos.
* **Ingresar a la aplicación y describir las opciones que se observan. Investigar con la ayuda del motor: ¿Qué es una tabla?, ¿qué es un índice? ¿qué es una vista? ¿qué es un trigger?** Una tabla es el lugar donde se almacenan datos, que tienen características similares y conforman la estructura de la base de datos. Los datos que pertenecen a un mismo elemento se organizan en columnas o campos.  
   Los índices son un grupo de datos vinculado a una o varias columnas que almacena una relación entre el contenido y la fila en la que se encuentra. Con esto se agilizan las búsquedas en una tabla al evitar que MySQL tenga que recorrer toda la tabla para obtener los datos solicitados.  
   Las vistas en MySQL (VIEWS) son tablas virtuales. Es decir, tablas que no guardan ningún dato propiamente dentro de ellas. Solo muestran los datos que están almacenados en otras tablas (que sí son reales).  
   Los triggers o disparadores de MySQL son una serie de reglas predefinidas que están asociadas a una tabla. Estas reglas permiten la ejecución de una serie de instrucciones cuando se producen ciertos eventos como pueden ser la inserción de un nuevo registro, la actualización o el borrado de los datos de una tabla.
* **Enumerar las capacidades de su SGBD:** Las capacidades de MySQL son extremadamente amplias, ya que este servidor de bases de datos cuenta con un gran potencial de funcionamiento. El objetivo de este punto es el de mostrar el uso de MySQL para crear y usar una sencilla base de datos.MySQL ofrece un programa interactivo que permite conectarnos a un servidor MySQL,ejecutar consultas y ver los resultados. Todas estas operaciones se pueden llevar a cabo tanto desde línea de comando en un shell, como desde un programa front-end gráfico que presente una interfaz gráfica de control.
* **Tamaño máximo de espacio de tablas.** El tamaño máximo de espacio de tablas es de 64TB.
* **Cantidad máxima de tablas, índices, stored procedures, vistas.** El número máximo de tablas soportado es 4 mil millones, el de índices se limita a 16 columnas y una longitud máxima de clave a 1000bytes.

Máximo de stored procedure

El número máximo de vistas

* **Cantidad máxima de columnas por tabla.**

El número máximo de columnas por tabla que se puede tener es de 4096.

* **Longitud máxima de fila.** La representación interna de una fila no puede ocupar más de 65535 bytes.
* **Tamaños máximos de los tipos de datos que soporta.**
  + - 1. TINYINT con signo: 127, sin signo: 255.
      2. SMALLINT con signo: 32767, sin signo: 65535
      3. MEDIUMINT con signo: 8388607, sin signo: 16777215
      4. INT con signo: 2147483647, sin signo: 4294967295
      5. BIGINT con signo: 263-1, sin signo: 264-1
      6. DECIMAL: 65 dígitos y 30 decimales.
      7. FLOAT: Los valores válidos van desde -3.402823466E+38 a -1.175494351E-38, 0 y desde 1.175494351E-38 a 3.402823466E+38.
      8. DOUBLE: Desde -1.7976931348623157E+308 a -2.2250738585072014E-308, 0 y desde 2.2250738585072014E-308 a 1.7976931348623157E+308.
      9. DATE: ‘9999-12-31’.
      10. DATETIME: 31 de diciembre del 9999 a las 23 horas, 59 minutos y 59 segundos.
      11. CHAR, VARCHAR, TinyText y TinyBlob: 255.
      12. BLOB Y TEXT: 65535.
      13. MEDIUM BLOB, MEDIUM TEXT: 16.777.215.
      14. LONGBLOB, LONGTEXT: 4.294.967.295.
      15. ENUM: 65535 valores distintos.
      16. SET: 64 valores.
* Explicar si el sistema operativo tiene incidencia sobre los tamaños máximos permitidos de espacios de tabla, catálogo u objetos grandes o sobre los nombres de los mismos.  
   
* Enumerar los procesos del motor ejecutándose en el sistema operativo,sus nombres de imágenes, tamaño en memoria y funciones de cada uno. Indicar a su parecer los dos más importantes.
* Indicar cuántos nodos se muestran en el programa administrador del SGBD, y la función de cada uno. No incluya nodos relacionados con los datos de bases de datos de usuario, sólo los nodos que corresponden a funcionalidad predeterminada.
* **¿Cuántas bases de datos de sistema tiene su SGBD? Enumerar y explicar sucintamente cuál es la función de cada una.**

**Information\_schema**: es la base de datos de información que almacena información acerca de todas las otras bases de datos que mantiene el servidor MySQL. Dentro de ellas se encuentran vistas de las cuales no hay ningún fichero asociado a ellas.

**Mysql:** se corresponde con el esquema del sistema mysql, el cual contiene información requerida por el servidor cada vez que se lo corre, esta base de datos contiene las tablas de diccionario de datos y las del sistema

**Performance\_schema:** se almacenan las tablas de esquemas de rendimiento, donde puede consultar estas tablas para ver información en tiempo real sobre las características de rendimiento del servidor y las aplicaciones que está ejecutando.

**Sys:** conjunto de objetos que ayuda a interpretar datos recopilados en el esquema de rendimiento. Incluyen viste de resumen los datos del esquema de rendimiento, procedimientos almacenados que realizan operaciones como la configuración del esquema de rendimiento, y funciones almacenadas que consultan la configuración del esquema de rendimiento

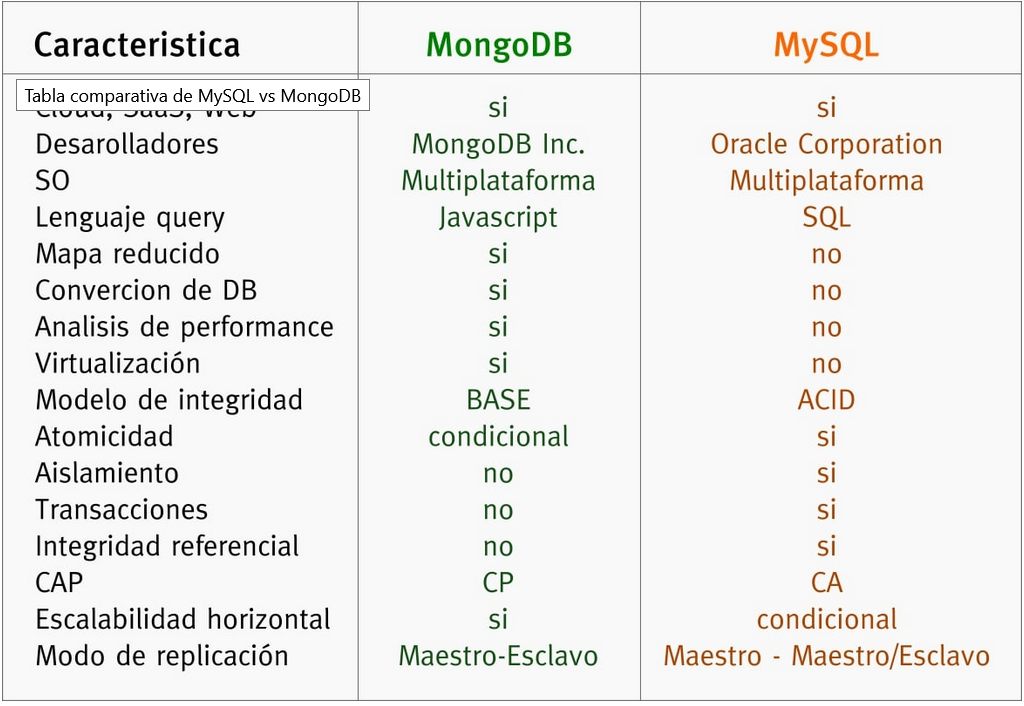
* **Indicar cuántos tipos de objetos distintos puede contener una base de datos típica en su gestor SGBD (tabla, índice, etc.).**

La base de datos puede contener 9 tipos distintos de objetos

* Event
* Function
* Index
* Procedure
* Function
* Spatial Reference System
* Table
* Trigger
* View
* **Realice una síntesis sobre principales diferencias, ventajas y desventajas frente a otros SGBDs (elija al menos dos, puede tomar como referencia** [**https://db-engines.com/en/**](https://db-engines.com/en/)**).**

**MYSQL VS MONGODB**

Tabla comparativa, en esta tabla se destacan algunas de las diferencias entre ambos



**MONGODB:**

MongoDB es una base de datos documental, lo que significa que almacena datos en forma de documentos tipo JSON.Utiliza un **lenguaje de consultas no estructurado** por lo que realizamos las consultas especificando el nombre del documento con las propiedades que queremos filtrar. Este tipo de consultas permite una amplia variedad de operadores.

Como vemos en la tabla comparativa MongoDB en el teorema CAP se inclina a **CP (Consistencia y Tolerancia a particiones)** esto significa que todos los clientes acceden a una vista consistente de la base de datos. Lo cual implica que los usuarios de un nodo deben esperar a que los otros nodos se sincronizen para poder ser visibles y editables, en este caso la disponibilidad queda en segundo plano frente a la consistencia. En el ámbito de la seguridad MongoDB utiliza un **control de acceso basado en roles con privilegios flexibles**, sus características de seguridad incluyen **autenticación, auditoría y autorización**. También **permite el uso de TLS/SSL** con el propósito de encriptar los datos y que solo sean accesibles para el cliente.

**Ventajas:**

* Validación de documentos.
* Motores de almacenamiento integrado.
* Menor tiempo de recuperación ante fallas.

**Desventajas:**

* No es una solución adecuada para aplicaciones con transacciones complejas.
* No tiene un reemplazo para las soluciones de herencia.
* Aún es una tecnología joven.

**MYSQL:**

MySQL Database Service es un servicio de base de datos totalmente administrado que permite a las organizaciones implementar aplicaciones nativas de la nube utilizando la base de datos de código abierto más popular del mundo.

En MySQL **las consultas se manejan con un lenguaje estructurado como lo es SQL**, por lo general suele ser bastante simple una vez le agarramos la mano, el mismo implica 2 partes un lenguaje de definición de datos (DDL) y un lenguaje de manipulación de datos (DML).

En la tabla comparativa vemos que MYSQL bajo el teorema CAP se inclina por **CA (Consistencia y disponibilidad)**, esto significa que **la información será consistente entre todos los nodos mientras los mismos estén disponibles**. Esto nos permite leer/escribir desde cualquier nodo y estar seguros de que los datos serán consistentes. Si se realiza una partición entre nodos los datos no estarán sincronizados y no se resolverá hasta que se resuelva la partición.

MySQL utiliza un **modelo de seguridad basado en privilegios**, a cada usuario se le asigna privilegios sobre la base de datos de tipo CREATE, SELECT, INSERT, UPDATE entre otros. MySQL también utiliza **encriptación para la conexión entre el server y el cliente del tipo SSL**.

**Ventajas:**

* Soporta transacciones atómicas
* Soporta el uso de JOIN
* Seguridad basada en privilegios con uso de contraseña
* Es una tecnología madura

**Desventajas:**

* Difícil de escalar
* Problemas de estabilidad
* No es un desarrollo impulsado por la comunidad

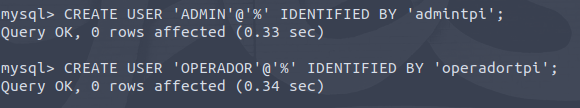
**Performance y Velocidad**

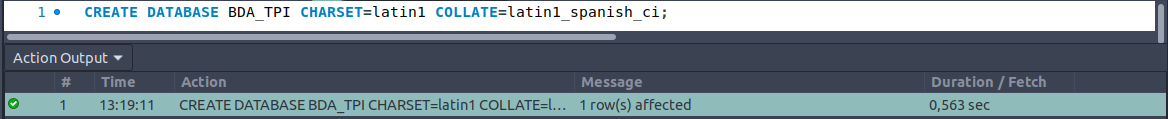
Los datos de la gráfica fueron tomados en base a 1.000.000 registros con MySQL 5.7.9 y MongoDB 3.2.0 utilizando las configuraciones por defecto en un servidor Ubuntu con 8 CPUs virtuales y 32 GB de ram en entornos separados.



MongoDB es más rápido que MySQL gracias a su capacidad para manejar grandes cantidades de datos no estructurados, permitiendo realizar consultas de manera sensible al workload (carga de trabajo). Mientras que MySQL suele ser más lento al momento de manejar grandes bases de datos.

* **Realizar las siguientes tareas de administración:**

1. **Agregar los usuarios “ADMIN” y “OPERADOR”.**  
   CREATE USER 'ADMIN'@'%' IDENTIFIED BY 'admintpi';   
   CREATE USER 'OPERADOR'@'%' IDENTIFIED BY 'operadortpi';  
   
2. **Permitir que ADMIN sea administrador de sistema. A partir de éste momento todas las tareas administrativas deberán realizarse con esta cuenta (no con *root*).**  
     
   GRANT ALL ON \*.\* TO 'ADMIN'@'%' WITH GRANT OPTION;  
   
3. **Crear una base de datos para desarrollar el trabajo práctico integrador. Como único requisito debe llamarse BDA-TPI. Escoger el resto de los parámetros usando su criterio, documentar cada paso con una copia de pantalla del asistente de creación o el comando utilizado.**

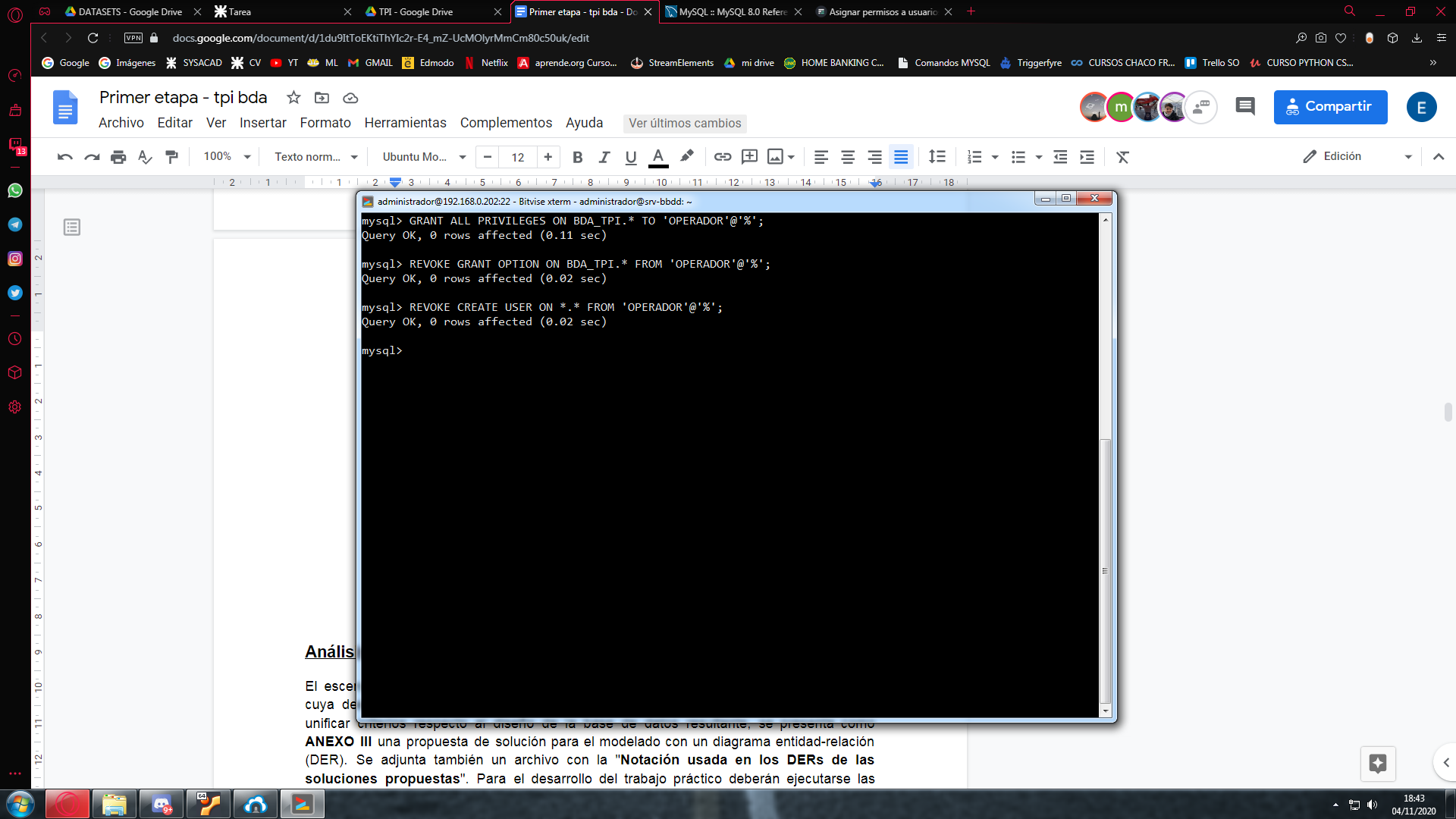
CREATE DATABASE BDA\_TPI CHARSET=latin1 COLLATE=latin1\_spanish\_ci;  


1. **Asignar los privilegios necesarios al usuario OPERADOR para que tenga acceso a todas las tareas de administración sobre la base de datos *BDA-TPI* excepto la gestión de usuarios y permisos.**

GRANT ALL PRIVILEGES ON BDA\_TPI.\* TO 'OPERADOR'@'%';

REVOKE GRANT OPTION ON BDA\_TPI.\* FROM 'OPERADOR'@'%';

REVOKE CREATE USER ON \*.\* FROM 'OPERADOR'@'%';



**Análisis del escenario y modelado:**

El escenario sobre el que cada grupo deberá trabajar está basado en una organización cuya descripción se presenta como **ANEXO II** de esta guía. A efectos de simplificar y unificar criterios respecto al diseño de la base de datos resultante, se presenta como **ANEXO III** una propuesta de solución para el modelado con un diagrama entidad-relación (DER). Se adjunta también un archivo con la "**Notación usada en los DERs de las soluciones propuestas**". Para el desarrollo del trabajo práctico deberán ejecutarse las siguientes consignas:

* Leer el escenario en general en forma individual.
* Analizar el escenario en grupo, y el DER resultante. Deberán registrarse los ítems que no resulten claros o que se considere que no fueron capturados por el DER con respecto a los requerimientos planteados en el escenario y que no se hayan contemplado en supuestos adicionales.

**Esquema relacional:**

Tomando como entrada el DER y las consideraciones hechas al mismo, se deberá realizar el esquema de la base de datos en el modelo relacional. Este esquema puede ser gráfico o bien un esquema relacional textual.

* Convertir las entidades y relaciones del DER a esquemas de relación, según la metodología practicada en clases.
* Tener en cuenta:  
  + Nombres dados a las tablas/relaciones.
  + Dominio de los atributos.
  + Atributos de claves primarias y claves foráneas.
  + Los distintos tipos de restricciones (dominio, integridad, participación, etc.).
* El resultado de esta actividad es un archivo que será parte de la documentación del TPI.

**Esquema físico:**

A partir de la actividad anterior, obtener el script sql para implementar las tablas y relaciones resultantes del modelo relacional en el SGBD instalado.

* El resultado de esta etapa debe ser un script sql que deberá ejecutarse en el SGBD.

***Recomendaciones sobre los esquemas***

* Podrá utilizarse en estas instancias algún software o herramienta CASE para facilitar el modelado (p.e. MySQL Workbench o ER-Studio).
* En el esquema físico tener en cuenta los nombres de tablas y campos, por ejemplo, el domicilio de un cliente no conviene llamarlo “Domicilio Cliente” sino “DomCli” (o similar). También prestar especial atención a los tipos de datos y sus características, justificando adecuadamente cada elección.

**Base de Datos:**

Una vez creada la base de datos con todos los objetos planteados en el esquema físico, realizar las siguientes consignas:

* Cargar datos en las tablas para que todas tengan al menos una fila. Al menos dos tablas deben tener más de 10 filas.
* Utilizando alguna herramienta para generación de datos, importar masivamente filas a las tablas indicadas. Tener en cuenta que se intenta trabajar con volúmenes importantes similares a un sistema real, por lo que deberá asegurarse que al menos una tabla cuente con más de 100000 registros.
* Una vez cargadas las tablas con datos, realizar, a criterio del grupo, 5 (cinco) consultas sql distintas para borrado de filas, y otras 5 para modificación de datos. Las consultas pueden ser ejecutadas sobre una misma tabla o distintas.

**Consultas SQL:** Deberán resolverse los requerimientos sobre el escenario, entregados como **ANEXO IV**, mediante consultas efectuadas en el lenguaje SQL.

* Previo a la ejecución de las consultas deberá cargarse la base de datos con cierta cantidad de datos que aseguren que éstas tengan un resultado visible.

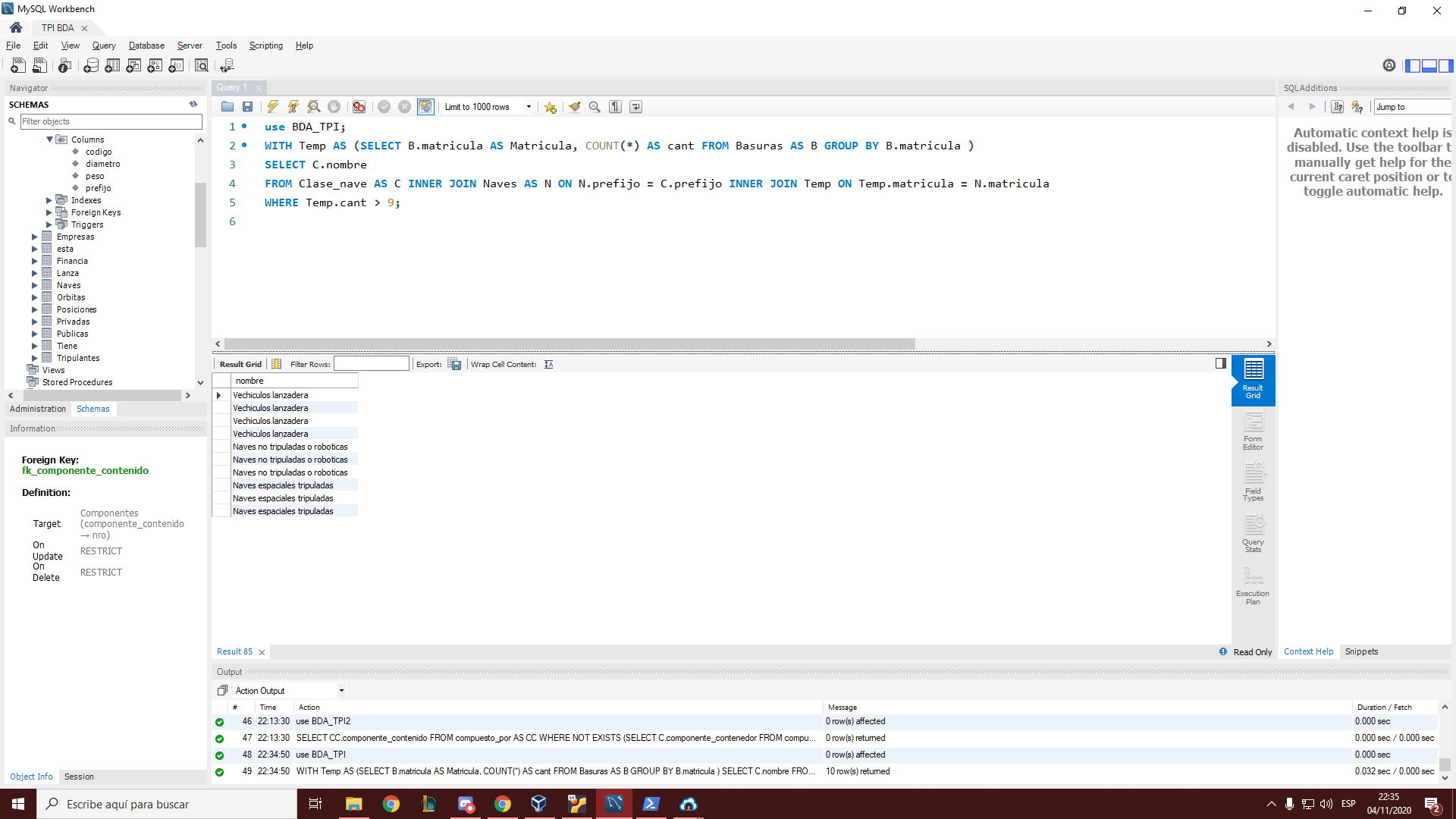
**Esquema Relacional:**

El esquema relacional se desarrolló en código mediante un script en SQL que se adjunta en la entrega como [*TPI\_versionfinal.sql*](https://drive.google.com/file/d/11cNvB-ueKHtb1VpFmNjPzrluMdwDta8g/view?usp=sharing)*.*

**1. Consultas**

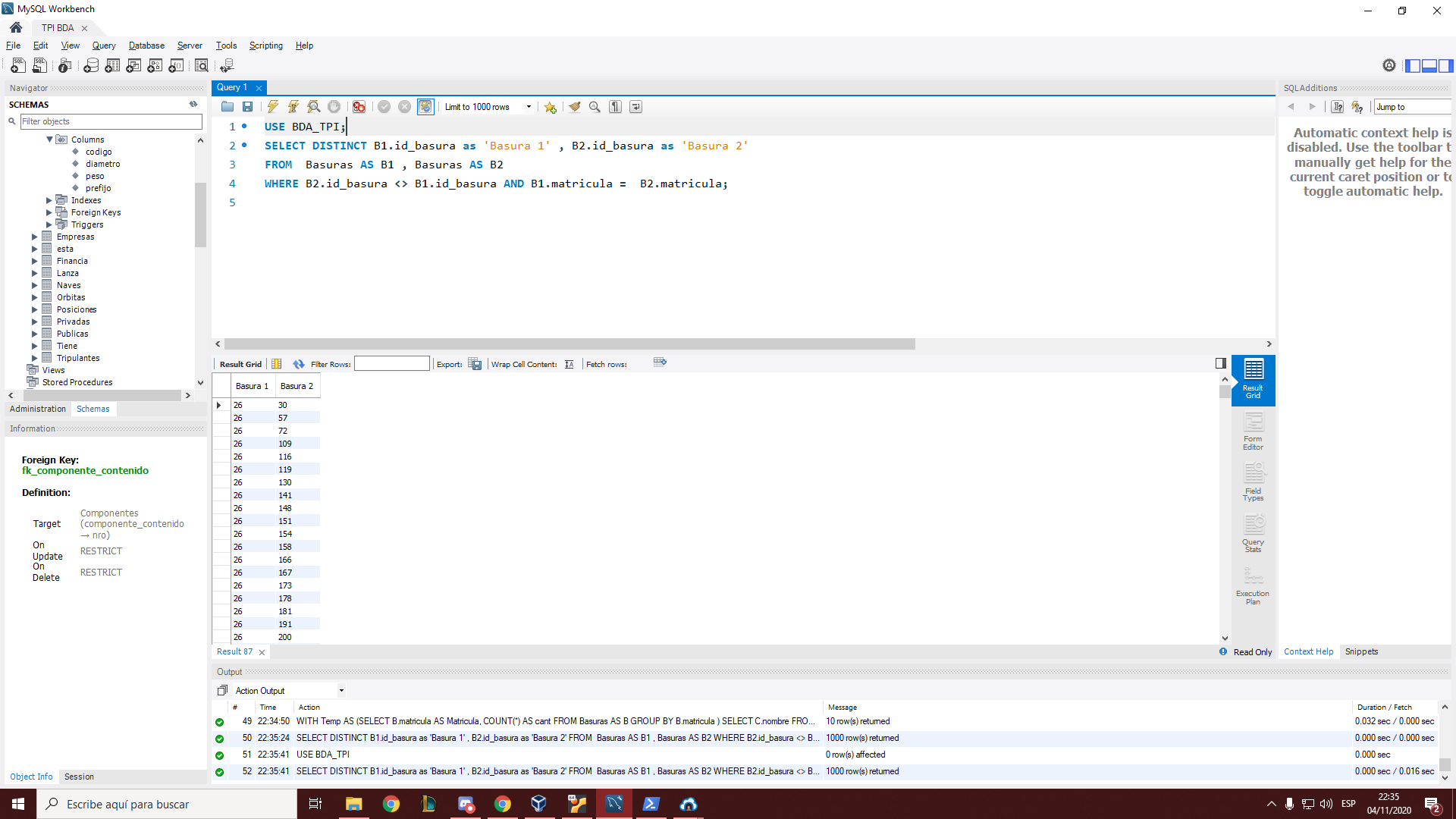
**1.1.Nombre de los naves que produjo al menos 10 basuras distintas.**

| WITH Temp AS (SELECT B.matricula AS Matricula, COUNT(\*) AS cant FROM Basuras AS B GROUP BY B.matricula )  SELECT C.nombre  FROM Clase\_nave AS C INNER JOIN Naves AS N ON N.prefijo = C.prefijo INNER JOIN Temp ON Temp.matricula = N.matricula  WHERE Temp.cant > 9; |
| --- |



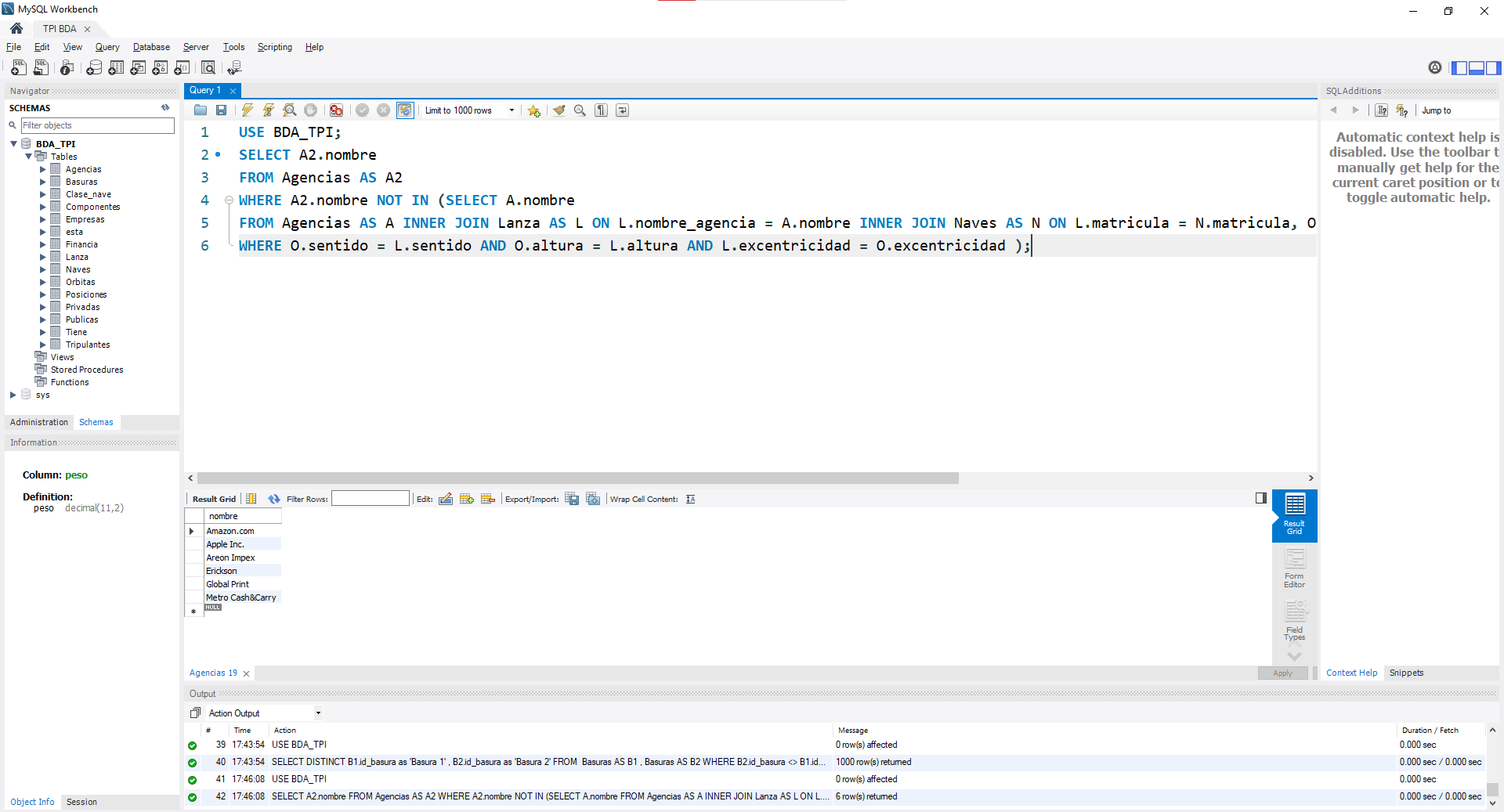
**1.2. Listar los pares (basura 1,basura 2) tales que la basura 1 fue producida por una nave que también produjo basura 2.**

| SELECT DISTINCT B1.id\_basura as 'Basura 1' , B2.id\_basura as 'Basura 2'  FROM Basuras AS B1 , Basuras AS B2  WHERE B2.id\_basura <> B1.id\_basura AND B1.matricula = B2.matricula; |
| --- |



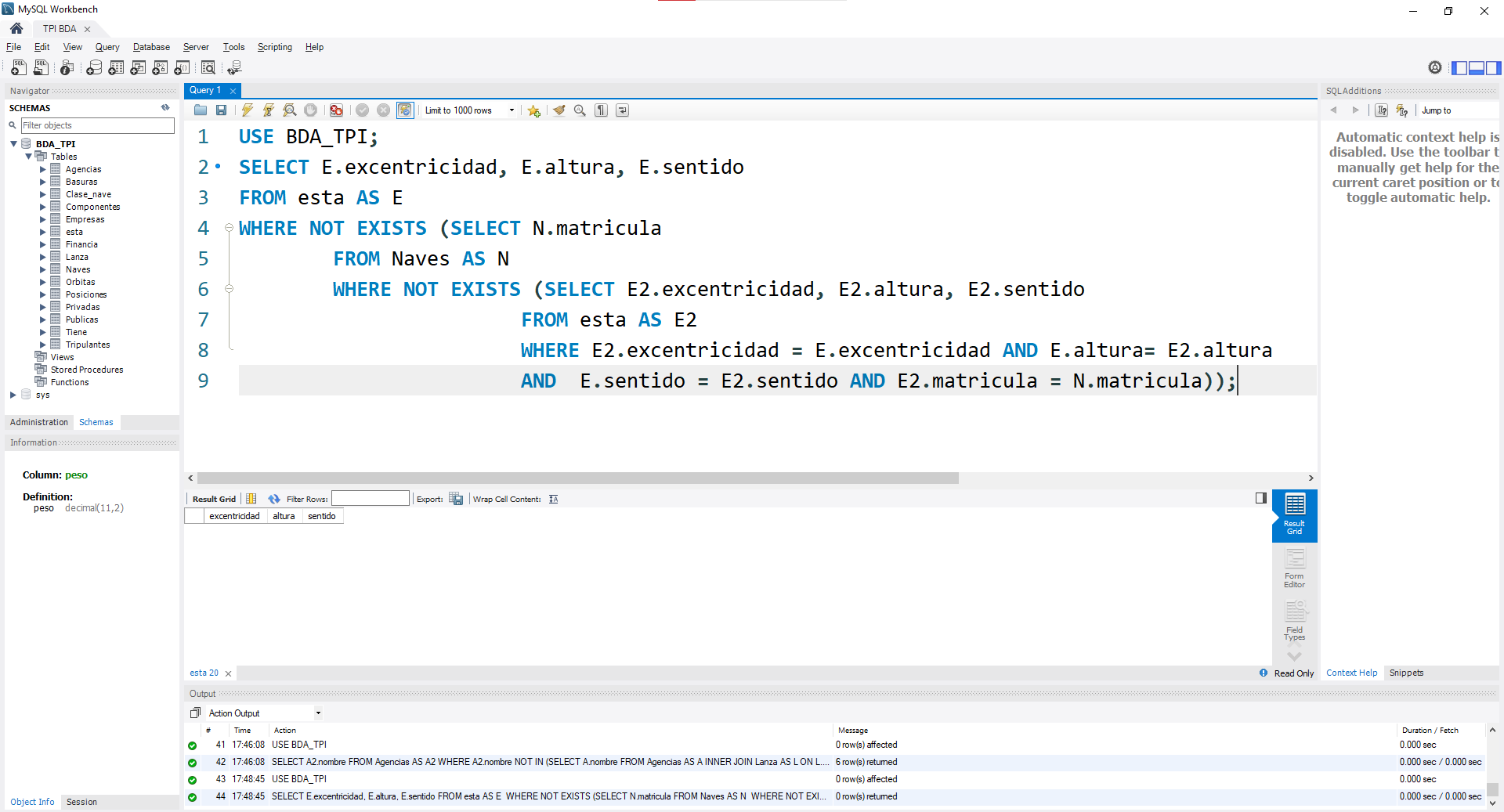
**1.3. Listar los nombres de las agencias que no lanzaron ninguna nave que haya estado en orbita.**

| SELECT A2.nombre  FROM Agencias AS A2  WHERE A2.nombre NOT IN (SELECT A.nombre  FROM Agencias AS A INNER JOIN Lanza AS L ON L.nombre\_agencia = A.nombre INNER JOIN Naves AS N ON L.matricula = N.matricula, Orbitas AS O  WHERE O.sentido = L.sentido AND O.altura = L.altura AND L.excentricidad = O.excentricidad ); |
| --- |



**1.4. Listar las órbitas en las cuales estuvieron todas las naves.**

| SELECT E.excentricidad, E.altura, E.sentido  FROM esta AS E  WHERE NOT EXISTS (SELECT N.matricula  FROM Naves AS N  WHERE NOT EXISTS (SELECT E2.excentricidad, E2.altura, E2.sentido  FROM esta AS E2  WHERE E2.excentricidad = E.excentricidad AND E.altura= E2.altura AND E.sentido = E2.sentido AND E2.matricula = N.matricula)); |
| --- |



**1.5. Liste el nombre de todas las empresas públicas y su agencia que supervisan al menos dos empresas privadas distintas.**

| WITH supervisa AS (SELECT nombre\_publica, COUNT(\*) AS cant  FROM Privadas  GROUP BY nombre\_publica)  SELECT P.nombre\_e, P.nombre  FROM Publicas AS P INNER JOIN supervisa AS S ON S.nombre\_publica = P.nombre\_e  WHERE S.cant > 1; |
| --- |



**2. Consultas con modificación de escenario**

*Modifique el ER de tal manera que, además del tipo de componente por clase de nave se registre los componentes (nro,nombre y precio) de la misma reflejando que una parte puede ser a su vez parte de otra y que una parte puede ser también parte de varias al mismo tiempo. Inserte datos para reflejar la situación de la figura y luego resuelva.*

***MODIFICACIONES:***

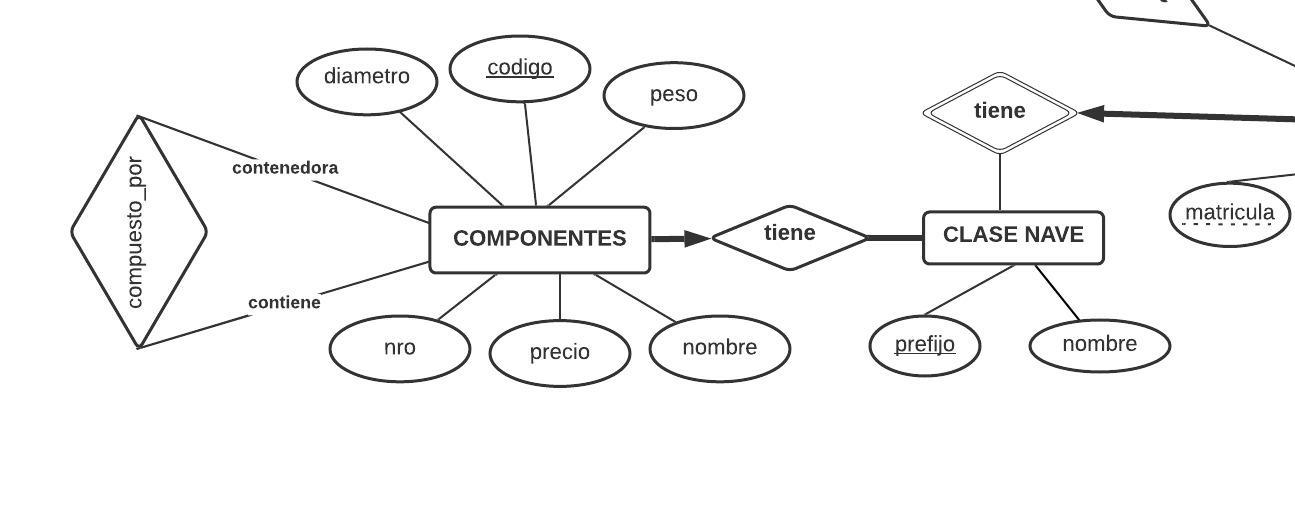
* *Agregar atributos a tabla componentes:*
  + *nro integer*
  + *precio decimal(9,2)*
  + *nombre varchar(45)*

| *ALTER TABLE Componentes*  *ADD nro integer DEFAULT NULL,*  *ADD precio decimal(9,2) DEFAULT NULL,*  *ADD nombre varchar(45) DEFAULT NULL;*  *create index componente\_index ON Componentes(nro);* |
| --- |

| *CREATE TABLE compuesto\_por(*  *componente\_contenedor int,*  *componente\_contenido int,*  *CONSTRAINT pk\_compuesto\_por PRIMARY KEY(componente\_contenedor, componente\_contenido));*  *create index componente\_contenedor\_index ON compuesto\_por(componente\_contenedor);*  *create index componente\_contenido\_index ON compuesto\_por(componente\_contenido);* |
| --- |

| *ALTER TABLE compuesto\_por*  *add CONSTRAINT fk\_componente\_contenedor FOREIGN KEY(componente\_contenedor) REFERENCES Componentes(nro),*  *add CONSTRAINT fk\_componente\_contenido FOREIGN KEY(componente\_contenido) REFERENCES Componentes(nro);* |
| --- |

***DER MODIFICADO:***

******

**COMPONENTE 2 → COMPUESTO POR → (COMPONENTE X (COMPONENTE 1 ))**

#1 esta formado por 2,3,4 y 16

#5 esta formado por 6 y 7

#6 esta formado por 8

#7 esta formado por 15

#8 esta formado por 14

#9 esta formado por 10 y 11

#12 esta formado por 11 y 13

#13 esta formado por 11

UPDATE Componentes SET nro = 1, nombre ='Conducto Dual Interno' WHERE codigo = 1;

UPDATE Componentes SET nro = 2, nombre ='Computadora avionica' WHERE codigo = 2;

UPDATE Componentes SET nro = 3, nombre ='Actuador Catalitico' WHERE codigo = 3;

UPDATE Componentes SET nro = 4, nombre ='Conmutador de Flujo' WHERE codigo = 4;

UPDATE Componentes SET nro = 5, nombre ='Inyector Subdual Plasmatico' WHERE codigo = 5;

UPDATE Componentes SET nro = 6, nombre ='Tornillo N45' WHERE codigo = 6;

UPDATE Componentes SET nro = 7, nombre ='Reciclador Catalitico Interno' WHERE codigo = 7;

UPDATE Componentes SET nro = 8, nombre ='Giroscopio Coaxial Automatico' WHERE codigo = 8;

UPDATE Componentes SET nro = 9, nombre ='Junta Holografica Principal' WHERE codigo = 9;

UPDATE Componentes SET nro = 10, nombre ='Inyector Holografico' WHERE codigo = 10;

UPDATE Componentes SET nro = 11, nombre ='Interruptor Subespacial De Emergencia' WHERE codigo = 11;

UPDATE Componentes SET nro = 12, nombre ='Reciclador Coaxial' WHERE codigo = 12;

UPDATE Componentes SET nro = 13, nombre ='Giroscopio Dual Automatico' WHERE codigo = 13;

UPDATE Componentes SET nro = 14, nombre ='Conmutador Holografico Plasmatico' WHERE codigo = 14;

UPDATE Componentes SET nro = 15, nombre ='Inyector Trifasico Rotatorio' WHERE codigo = 15;

UPDATE Componentes SET nro = 16, nombre ='Sanguchito de Miga Aeroespacial' WHERE codigo = 16;

insert into compuesto\_por(componente\_contenedor, componente\_contenido) values(1,2);

insert into compuesto\_por(componente\_contenedor, componente\_contenido) values(1,3);

insert into compuesto\_por(componente\_contenedor, componente\_contenido) values(1,4);

insert into compuesto\_por(componente\_contenedor, componente\_contenido) values(1,16);

insert into compuesto\_por(componente\_contenedor, componente\_contenido) values(5,6);

insert into compuesto\_por(componente\_contenedor, componente\_contenido) values(5,7);

insert into compuesto\_por(componente\_contenedor, componente\_contenido) values(6,8);

insert into compuesto\_por(componente\_contenedor, componente\_contenido) values(7,15);

insert into compuesto\_por(componente\_contenedor, componente\_contenido) values(8,14);

insert into compuesto\_por(componente\_contenedor, componente\_contenido) values(9,10);

insert into compuesto\_por(componente\_contenedor, componente\_contenido) values(9,11);

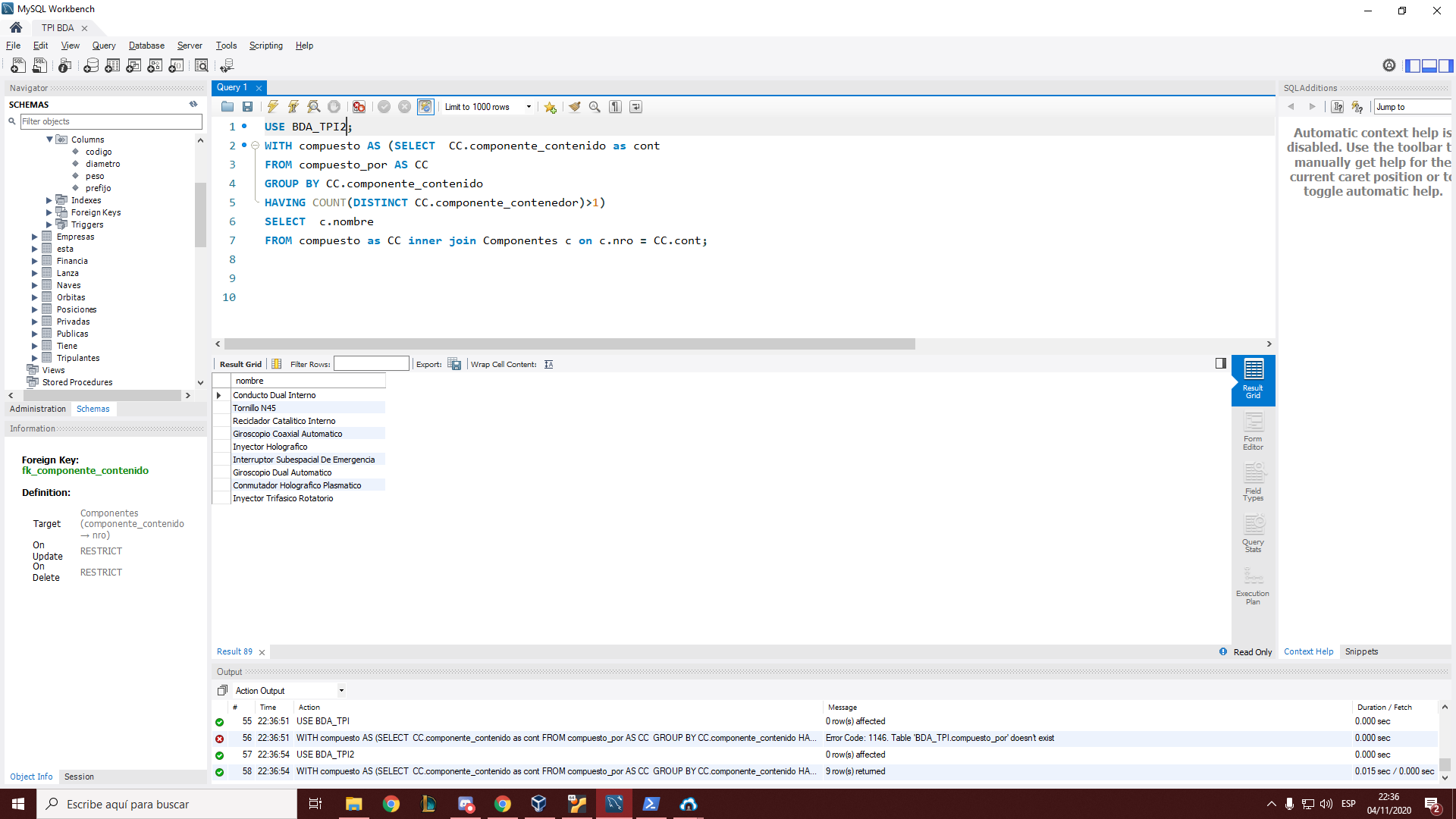
insert into compuesto\_por(componente\_contenedor, componente\_contenido) values(12,11);

insert into compuesto\_por(componente\_contenedor, componente\_contenido) values(12,13);

insert into compuesto\_por(componente\_contenedor, componente\_contenido) values(13,11);

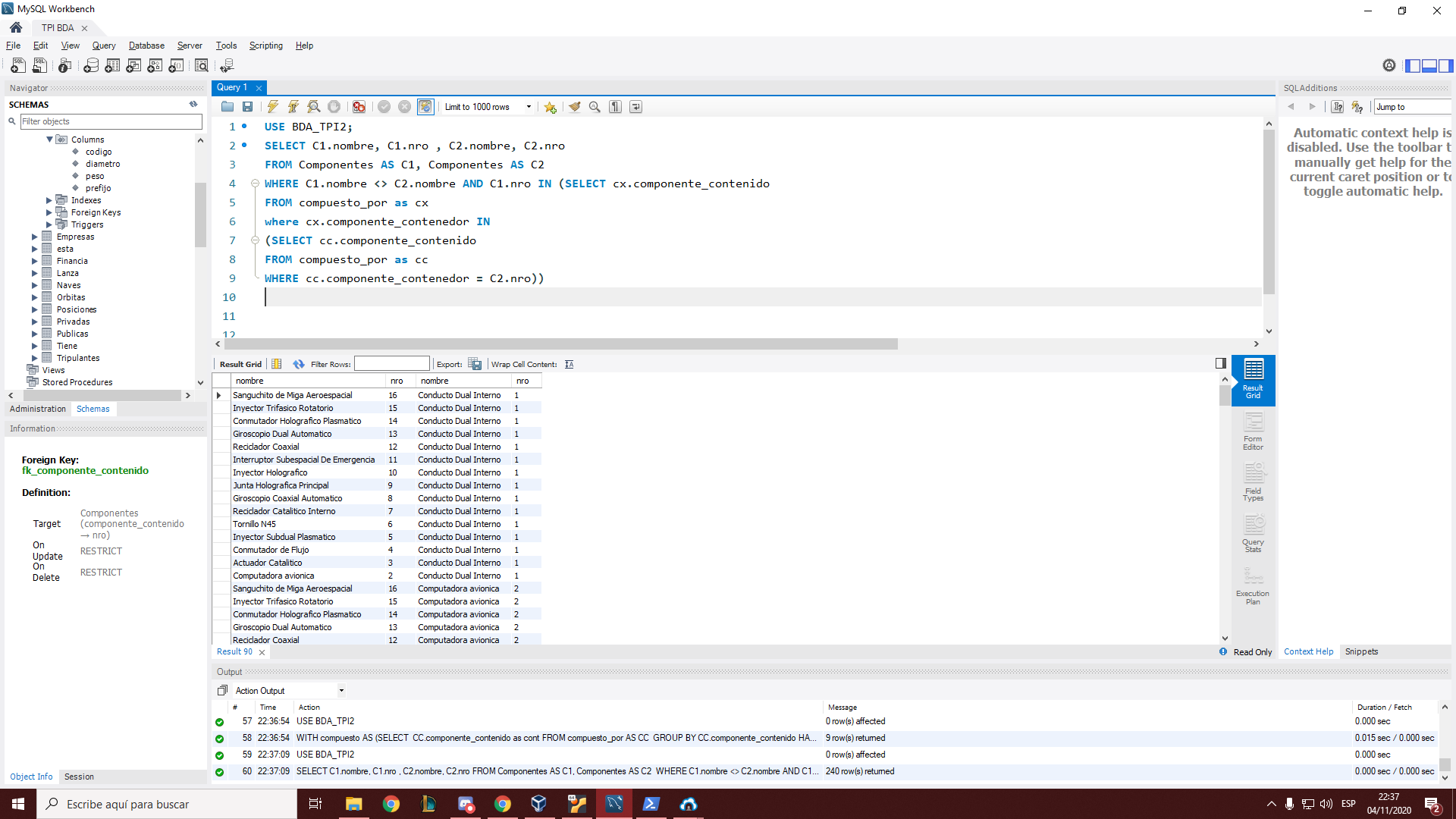
**2.1.Nombre de los componentes que forman parte de al menos dos componentes distintos.**

| WITH compuesto AS (SELECT  *CC.componente\_contenido as cont*  *FROM compuesto\_por AS CC*  GROUP BY CC.componente\_*contenido*  HAVING COUNT(DISTINCT CC.componente\_contenedor)>1)  SELECT c.*nombre*  FROM compuesto as CC inner join Componentes c on c.nro = CC.cont; |
| --- |



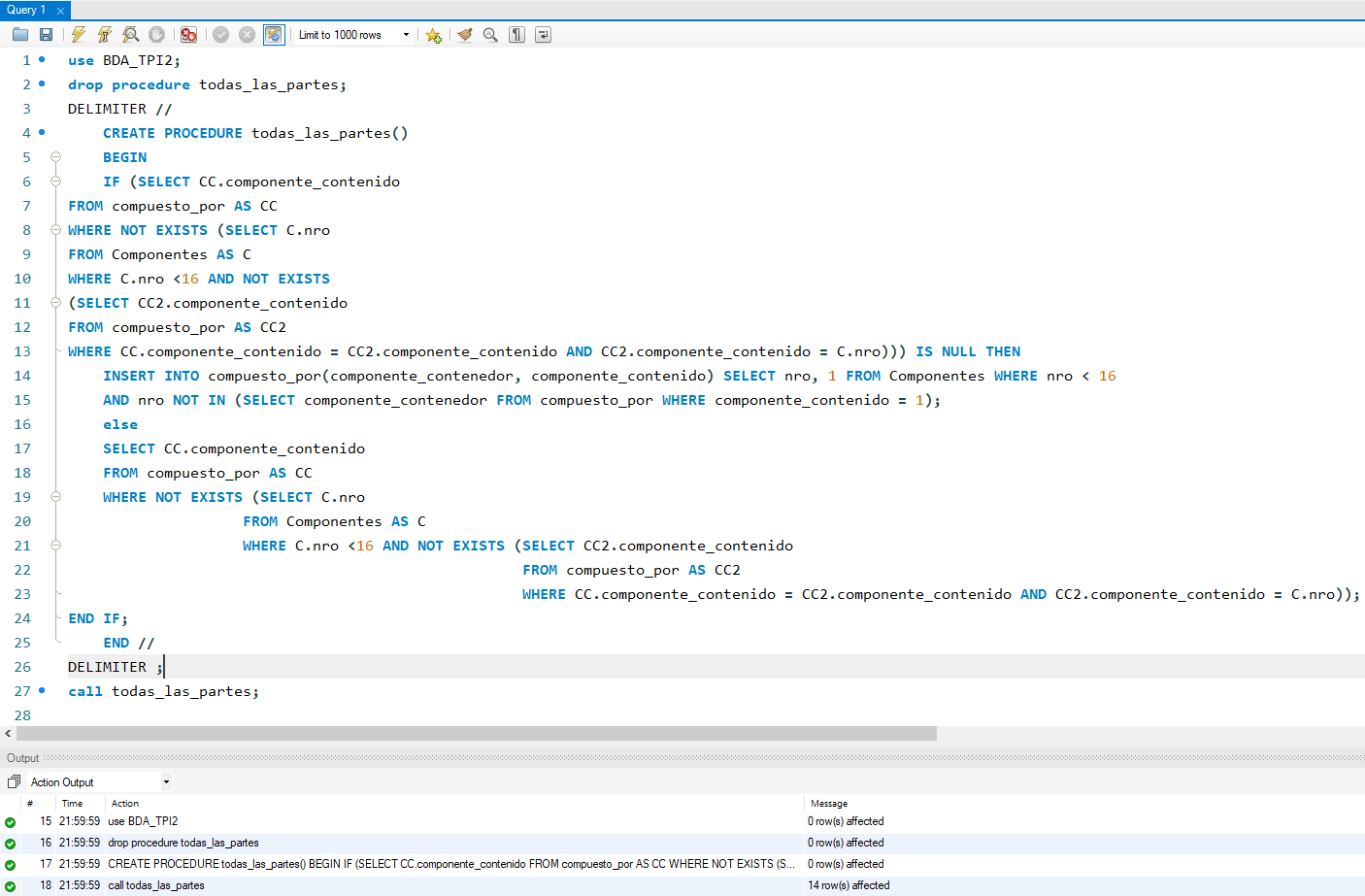
**2.2. Listar los pares (componente1,componente2), donde componente1 y componente2 son tales que componente1 forma parte de otro que a su vez depende de componente2.**

| SELECT C1.nombre, C1.nro , C2.nombre, C2.nro  FROM Componentes AS C1, Componentes AS C2  WHERE C1.nombre <> C2.nombre AND C1.nro IN (SELECT cx.componente\_contenido  FROM compuesto\_por as cx  where cx.componente\_contenedor IN  (SELECT cc.componente\_contenido  FROM compuesto\_por as cc  WHERE cc.componente\_contenedor = C2.nro)) |
| --- |

****

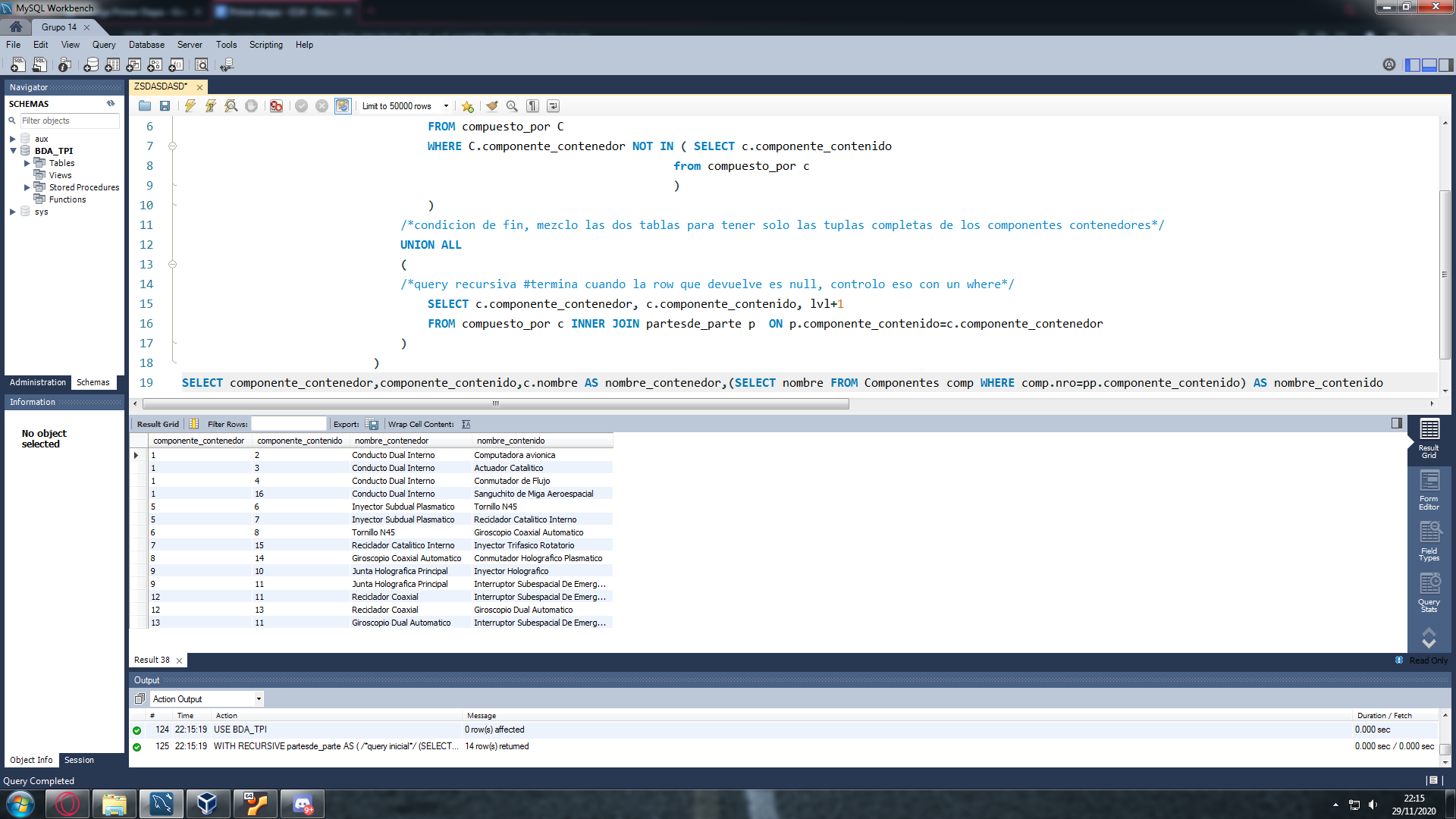
**2.3. Listar los artículos que forman parte de todas las partes (en forma directa). Luego si la consulta es vacía inserte los registros que sean necesarios para que la respuesta no sea vacía.**

| DELIMITER //  CREATE PROCEDURE todas\_las\_partes()  BEGIN  IF (SELECT CC.componente\_contenido  FROM compuesto\_por AS CC  WHERE NOT EXISTS (SELECT C.nro  FROM Componentes AS C  WHERE C.nro < 17 AND NOT EXISTS  (SELECT CC2.componente\_contenido  FROM compuesto\_por AS CC2  WHERE CC.componente\_contenido = CC2.componente\_contenido AND CC2.componente\_contenido = C.nro))) IS NULL THEN  INSERT INTO compuesto\_por(componente\_contenedor, componente\_contenido) SELECT nro, 1 FROM Componentes WHERE nro < 17  AND nro NOT IN (SELECT componente\_contenedor FROM compuesto\_por WHERE componente\_contenido = 1);  else  SELECT CC.componente\_contenido  FROM compuesto\_por AS CC  WHERE NOT EXISTS (SELECT C.nro  FROM Componentes AS C  WHERE C.nro <17 AND NOT EXISTS (SELECT CC2.componente\_contenido  FROM compuesto\_por AS CC2  WHERE CC.componente\_contenido = CC2.componente\_contenido AND CC2.componente\_contenido = C.nro));  END IF;  END //  DELIMITER ; |
| --- |



**2.4. Listar, para cada nombre de parte, todos los nombres de las subpartes que la componen.**

| WITH RECURSIVE partesde\_parte AS ( /\*query inicial\*/    (SELECT DISTINCT C.componente\_contenedor,C.componente\_contenido, 0 lvl  FROM compuesto\_por C  WHERE C.componente\_contenedor NOT IN ( SELECT c.componente\_contenido  FROM compuesto\_por c  /\*si no está entre los componentes contenidos, es el nodo raíz\*/)  )    UNION ALL  (  /\*query recursiva #termina cuando la row que devuelve es null\*/  SELECT c.componente\_contenedor,c.componente\_contenido, lvl+1  FROM compuesto\_por c INNER JOIN partesde\_parte p ON p.componente\_contenido=c.componente\_contenedor)  )  SELECT componente\_contenedor,componente\_contenido,c.nombre AS nombre\_contenedor,(SELECT nombre FROM Componentes comp WHERE comp.nro=pp.componente\_contenido) AS nombre\_contenido  FROM partesde\_parte pp, Componentes c  WHERE pp.componente\_contenedor=c.nro |
| --- |



**2.5.Insertar la tupla ParteDe(11,12) ¿Cómo evitaría el ciclo infinito que se produce al ejecutar la consulta recursiva anterior?**

**Solución (evitar ciclo infinito):**

delimiter //

CREATE TRIGGER control\_recursivo BEFORE INSERT on compuesto\_por for each row

begin

IF new.componente\_contenedor IN (select componente\_contenido from compuesto\_por where new.componente\_contenedor= componente\_contenido AND new.componente\_contenido= componente\_contenedor) then

/\* Me fijo si el componente que ahora cuenta como contenedor, ya no es que forma parte del componente que cuenta como contenido en el insert\*/

SIGNAL SQLSTATE ‘45000’

SET MESSAGE\_TEXT=’Error, el contenedor ingresado ya es contenido en ese componente’

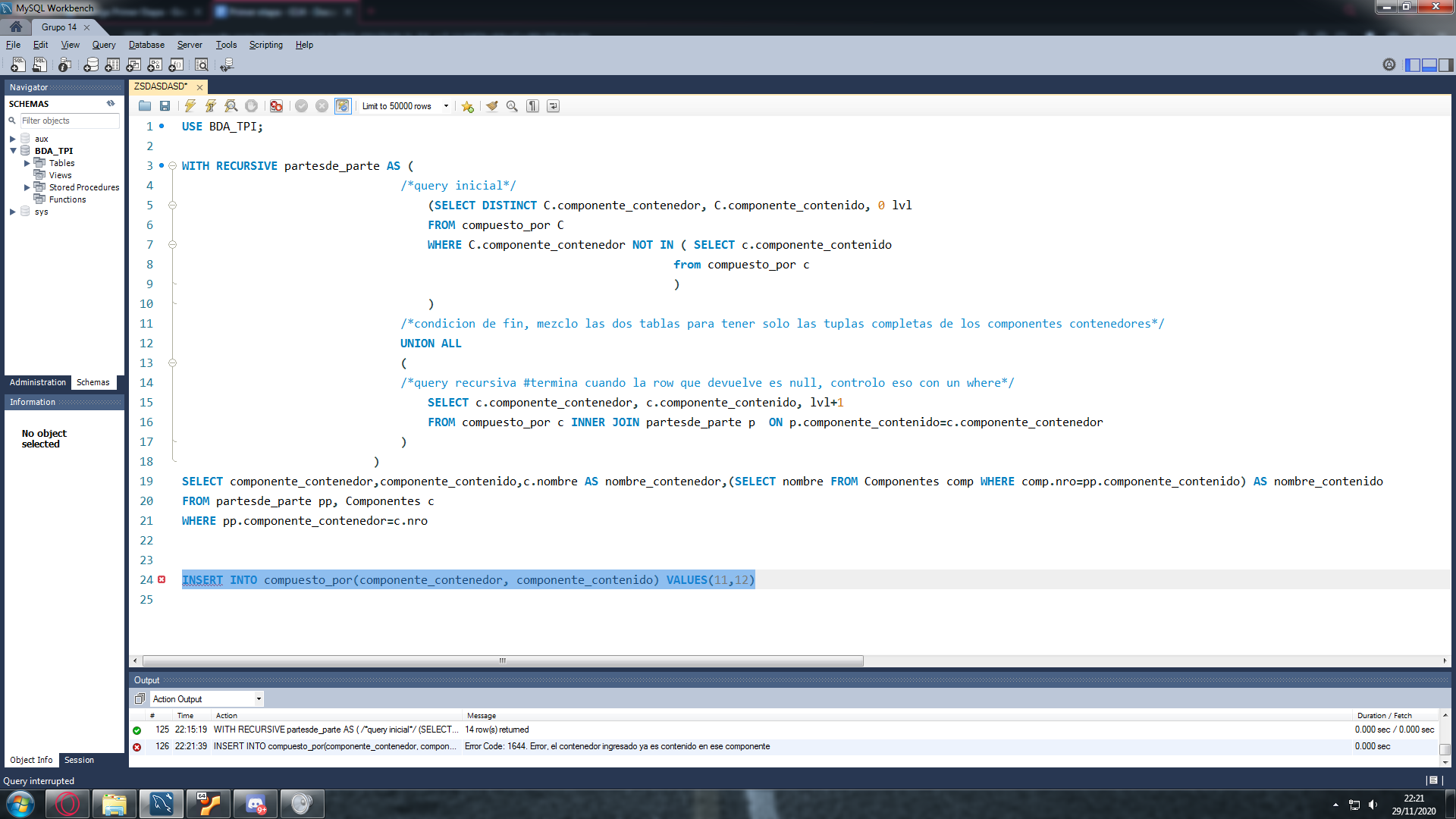
end IF;

end

//

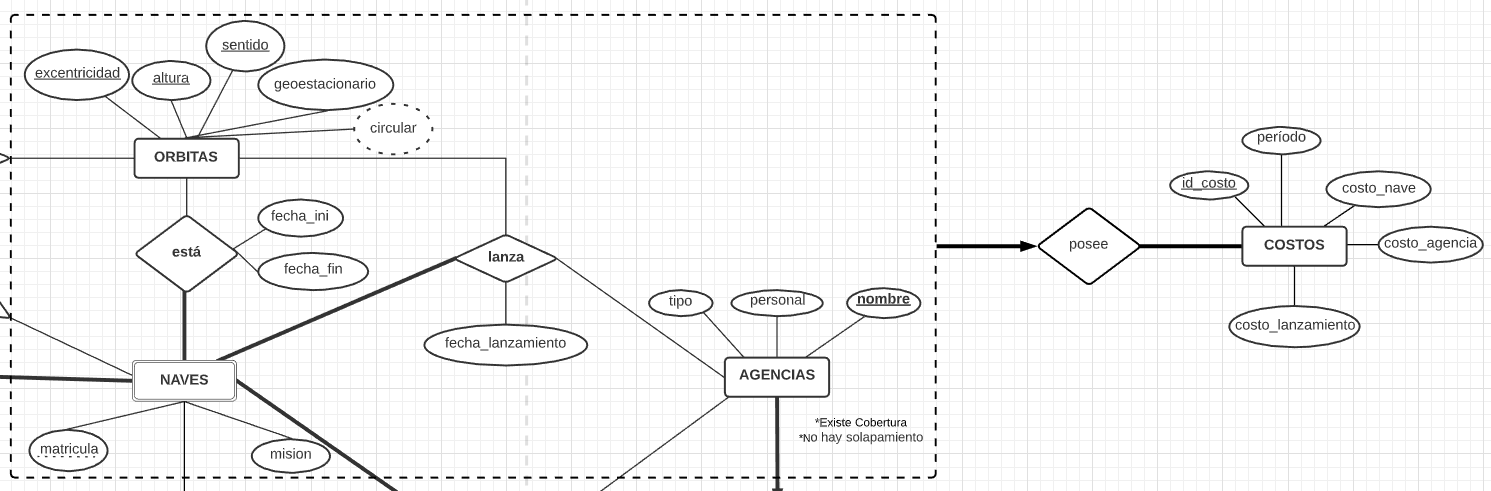
* Al realizar la consulta:

**INSERT INTO compuesto\_por(componente\_contenedor, componente\_contenido) VALUES(11,12)**



**3. Para usar agregación, funciones de ventana y CTE (modificación de ER)**

*Modifique el modelo ER de manera de poder registrar el costo por lanzamiento, por nave y por agencia.*

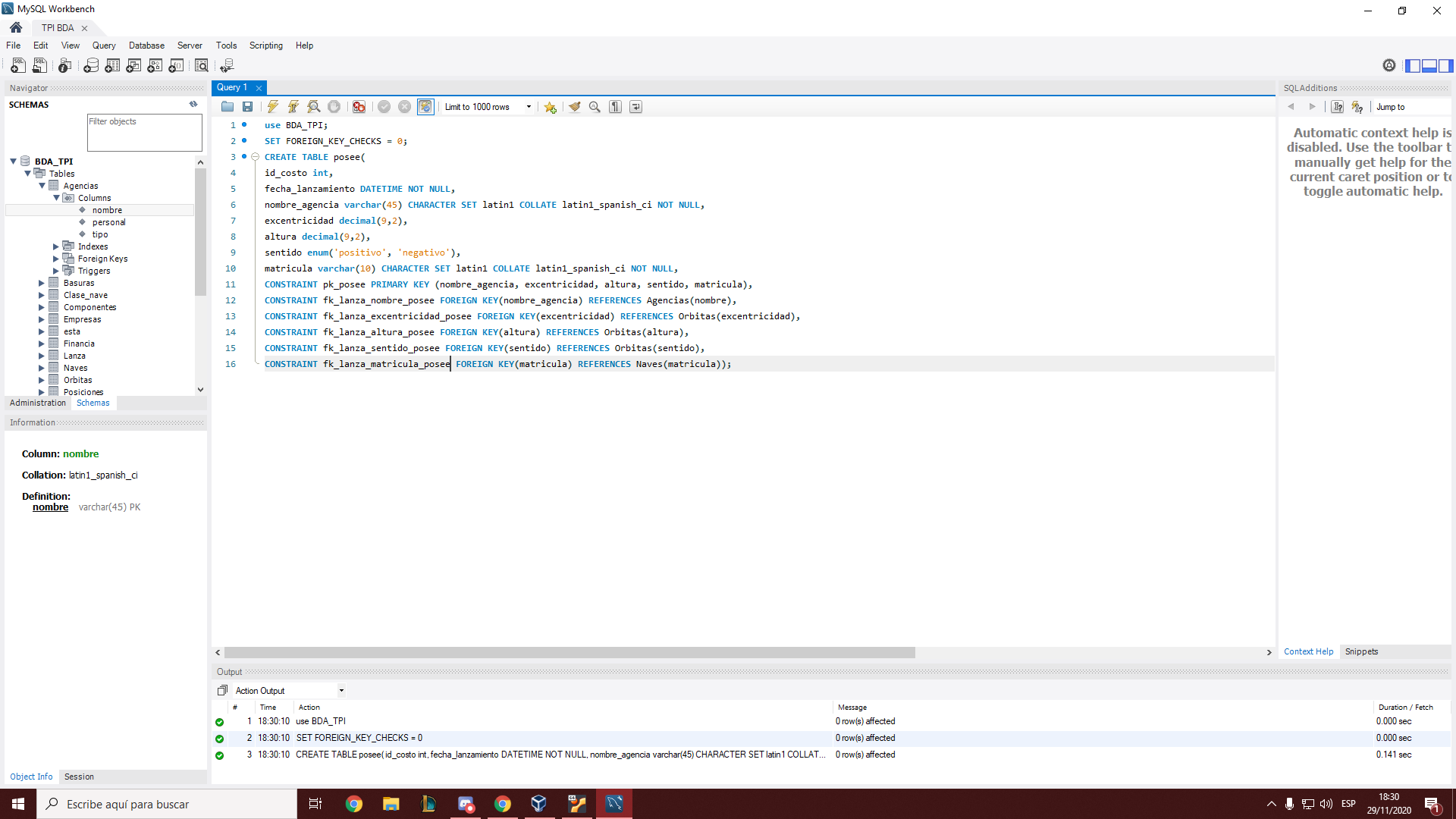
**

*agreguemos <costo> atributos : costo\_nave , costo\_agencia, costo\_lanza, periodo,*

*agregar a lanza -- osea encerrar todo lo de lanza en un cuadrado*

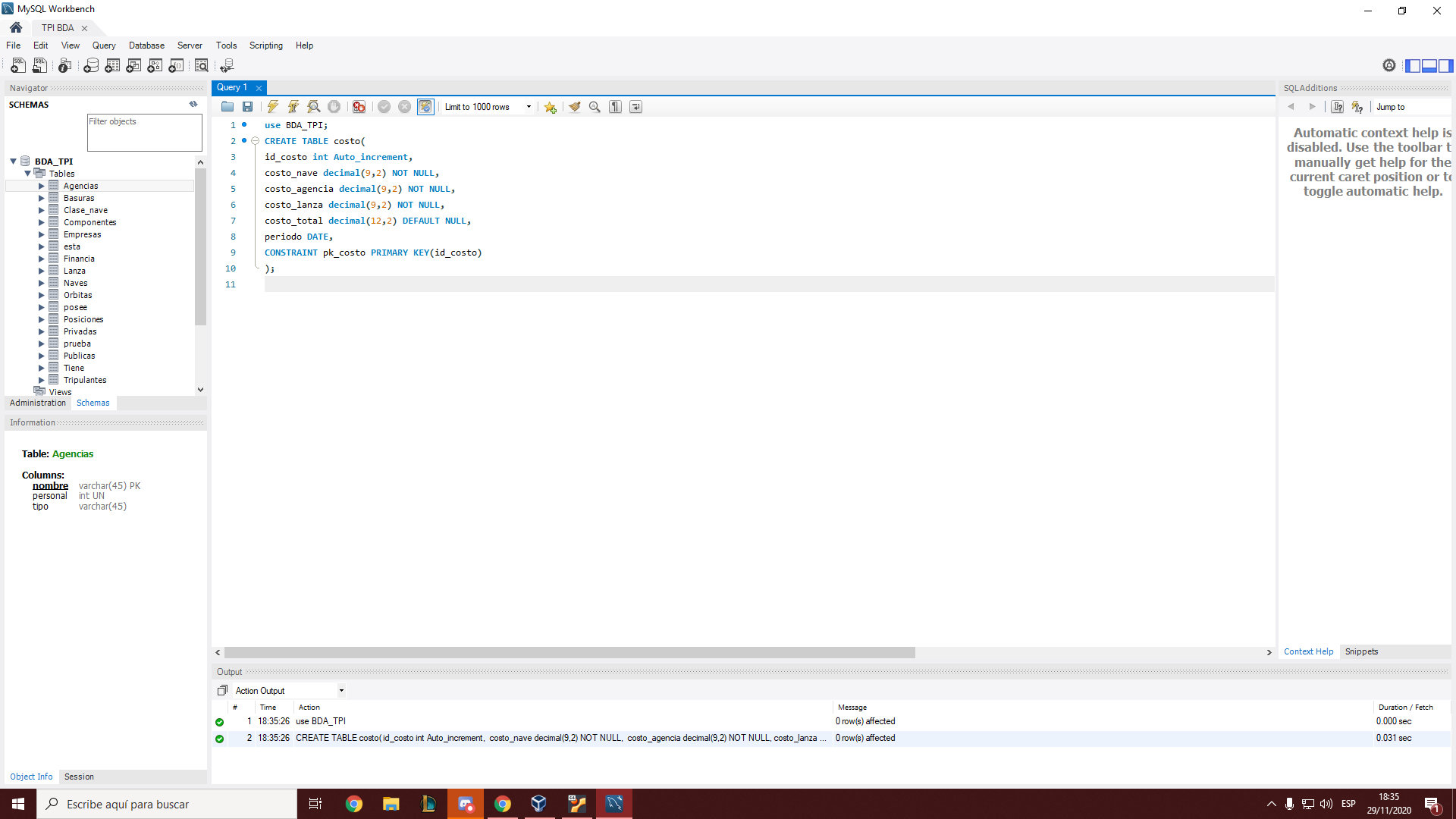
*// vinculo*

| *CREATE TABLE posee(*  *id\_costo int,*  *fecha\_lanzamiento DATETIME NOT NULL,*  *nombre\_agencia varchar(45) CHARACTER SET latin1 COLLATE latin1\_spanish\_ci NOT NULL,*  *excentricidad decimal(9,2),*  *altura decimal(9,2),*  *sentido enum('positivo', 'negativo'),*  *matricula varchar(10) CHARACTER SET latin1 COLLATE latin1\_spanish\_ci NOT NULL,*  *CONSTRAINT pk\_posee PRIMARY KEY (nombre\_agencia, excentricidad, altura, sentido, matricula),*  *CONSTRAINT fk\_lanza\_nombre\_posee FOREIGN KEY(nombre\_agencia) REFERENCES Agencias(nombre),*  *CONSTRAINT fk\_lanza\_excentricidad\_posee FOREIGN KEY(excentricidad) REFERENCES Orbitas(excentricidad),*  *CONSTRAINT fk\_lanza\_altura\_posee FOREIGN KEY(altura) REFERENCES Orbitas(altura),*  *CONSTRAINT fk\_lanza\_sentido\_posee FOREIGN KEY(sentido) REFERENCES Orbitas(sentido),*  *CONSTRAINT fk\_lanza\_matricula\_posee FOREIGN KEY(matricula) REFERENCES Naves(matricula));* |
| --- |

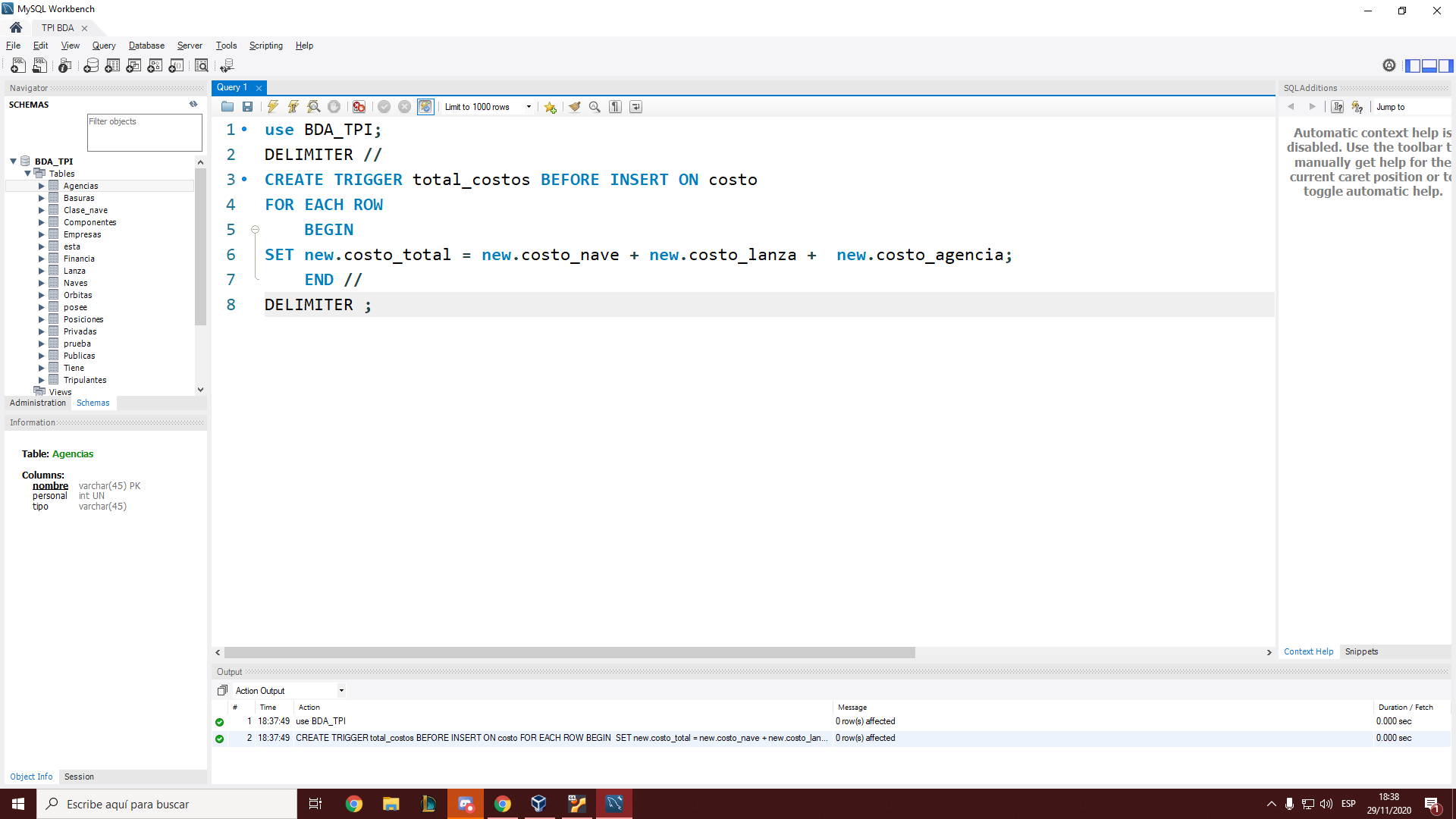
**

*--tabla*

| *CREATE TABLE costo(*  *id\_costo int Auto\_increment,*  *costo\_nave decimal(9,2) NOT NULL,*  *costo\_agencia decimal(9,2) NOT NULL,*  *costo\_lanza decimal(9,2) NOT NULL,*  *costo\_total decimal(12,2) DEFAULT NULL,*  *periodo DATE,*  *CONSTRAINT pk\_costo PRIMARY KEY(id\_costo)*  *);* |
| --- |

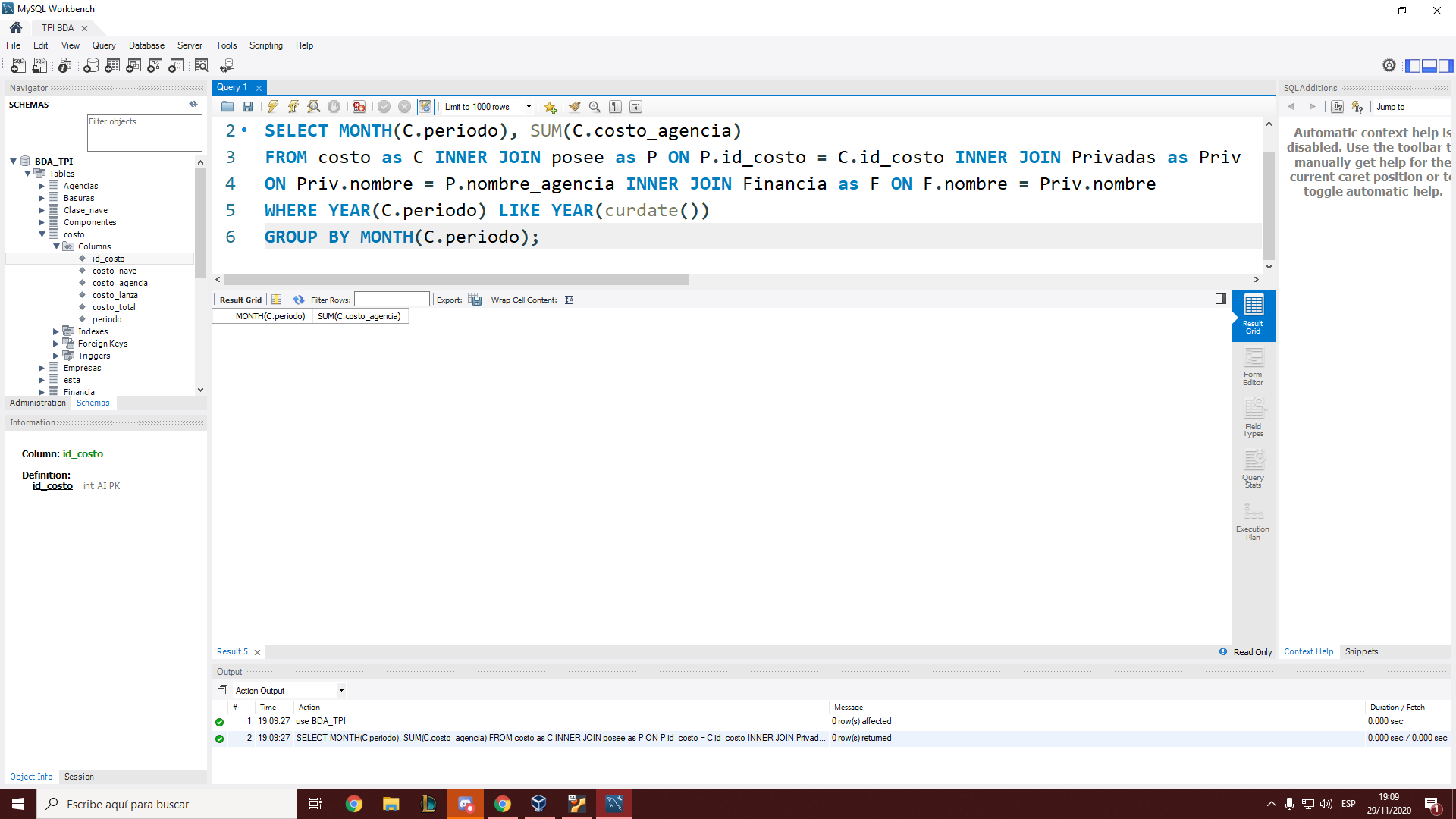
**

| *DELIMITER //*  *CREATE TRIGGER total\_costos BEFORE INSERT ON costo*  *FOR EACH ROW*  *BEGIN*  *SET new.costo\_total = new.costo\_nave + new.costo\_lanza + new.costo\_agencia;*  *END //*  *DELIMITER ;* |
| --- |

****

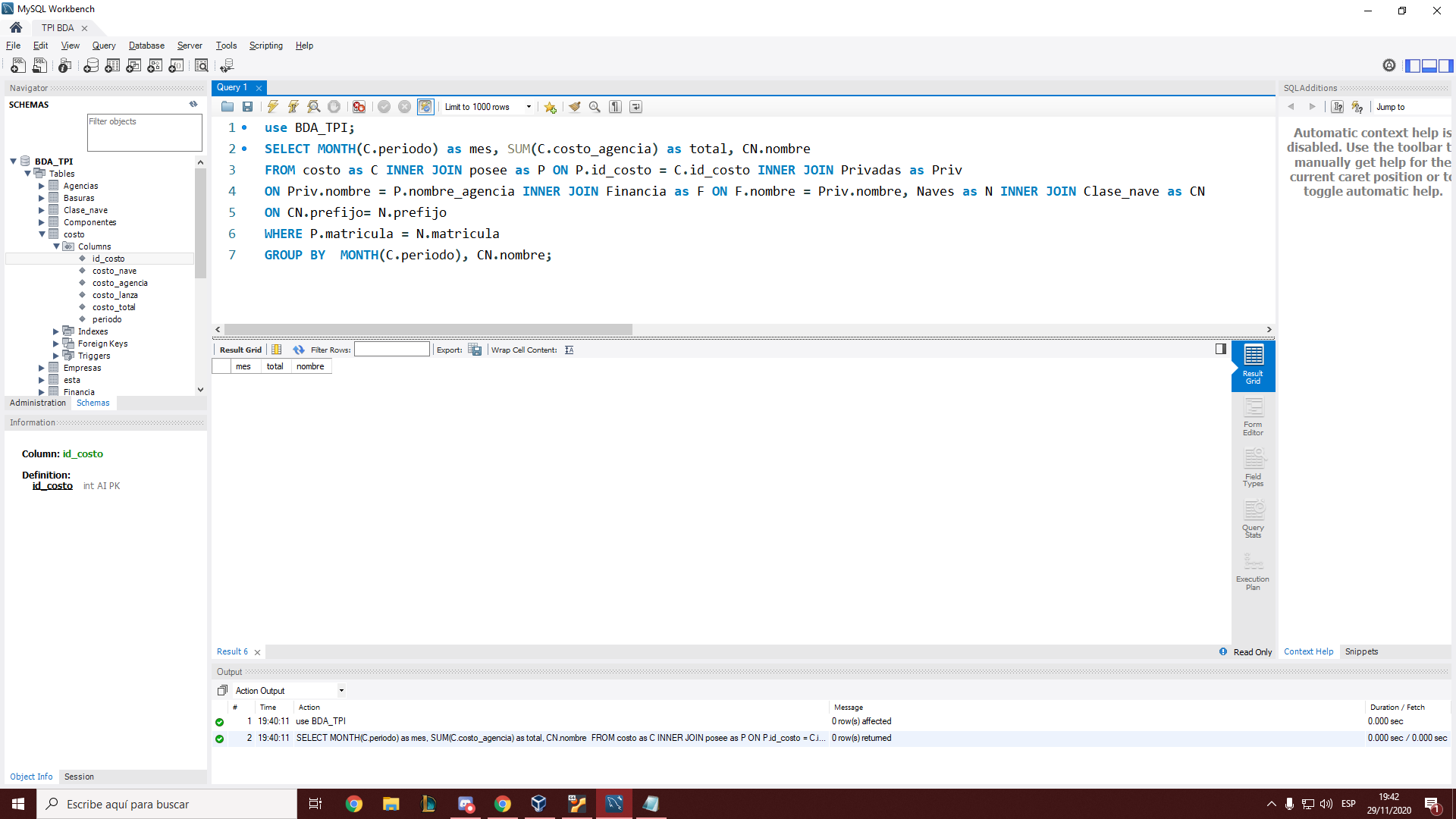
**3.1.Costo total de lanzamiento mensual por Empresa (Agencia Privada) de una nave en comparación con las del año anterior.**

| SELECT MONTH(C.periodo), SUM(C.costo\_agencia)  FROM costo as C INNER JOIN posee as P ON P.id\_costo = C.id\_costo INNER JOIN Privadas as Priv  ON Priv.nombre = P.nombre\_agencia INNER JOIN Financia as F ON F.nombre = Priv.nombre  WHERE YEAR(C.periodo) LIKE YEAR(curdate())  GROUP BY MONTH(C.periodo); |
| --- |

****

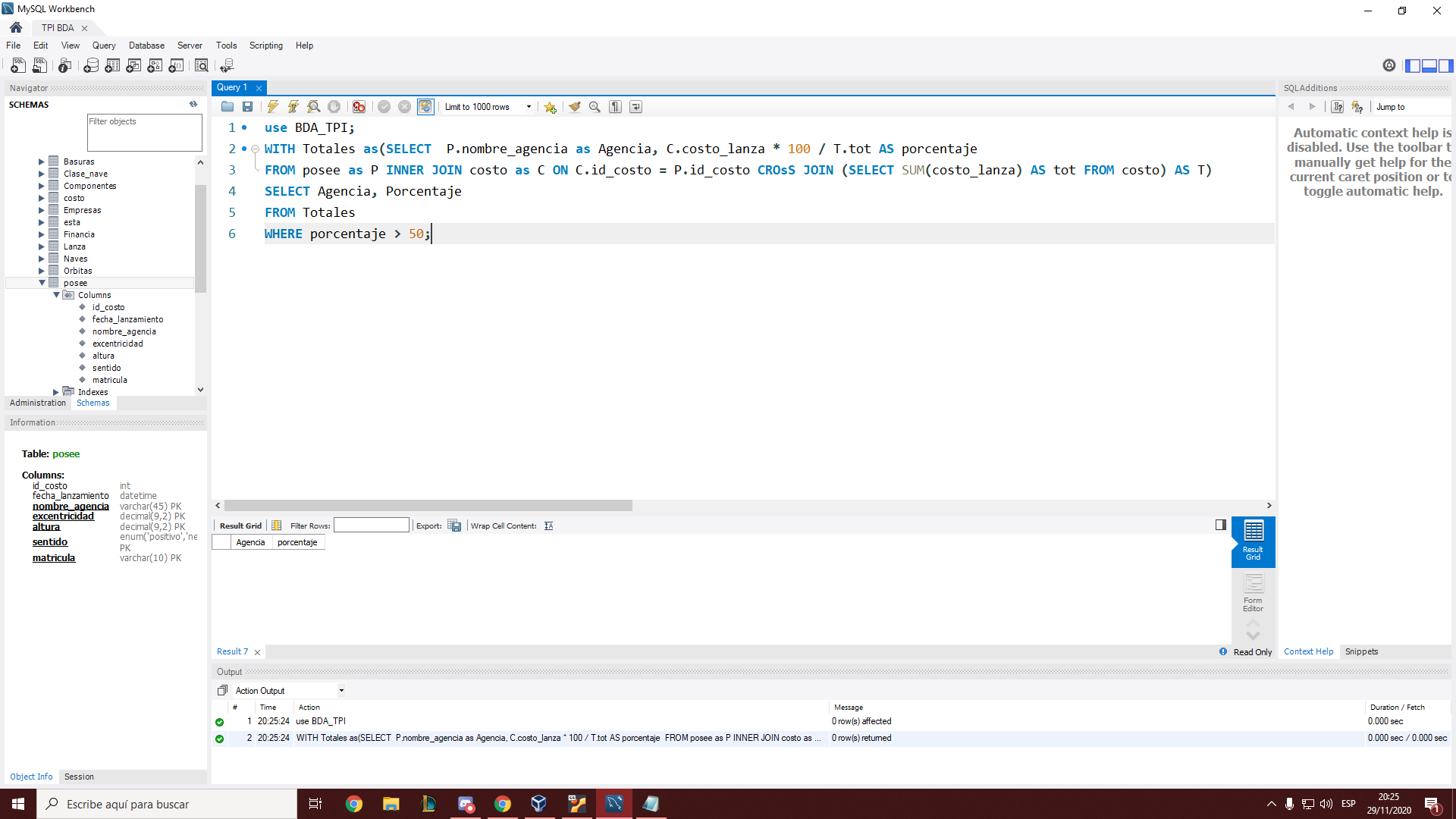
**3.2.Crecimiento de Costo total de lanzamiento mensual por clase de nave, es decir, Costo total de lanzamiento totales por clase de nave en comparación con las del mes anterior.**

| SELECT MONTH(C.periodo) as mes, SUM(C.costo\_agencia) as total, CN.nombre  FROM costo as C INNER JOIN posee as P ON P.id\_costo = C.id\_costo INNER JOIN Privadas as Priv ON Priv.nombre = P.nombre\_agencia INNER JOIN Financia as F ON F.nombre = Priv.nombre, Naves as N INNER JOIN Clase\_nave as CN ON CN.prefijo= N.prefijo  WHERE P.matricula = N.matricula  GROUP BY MONTH(C.periodo), CN.nombre |
| --- |



**3.3.Agencias que cubren el 50% del total del Costo total de lanzamiento de todas las naves.**

| WITH Totales as(SELECT P.nombre as Agencia, C.costo\_lanza \* 100 / T.tot AS porcentaje  FROM Posee as P INNER JOIN Costo as C ON C.id\_costo = P.id\_costo CROsS JOIN (SELECT SUM(costo\_lanza) AS tot FROM Costo) AS T)  SELECT Agencia, Porcentaje  FROM Totales  WHERE porcentaje > 50; |
| --- |



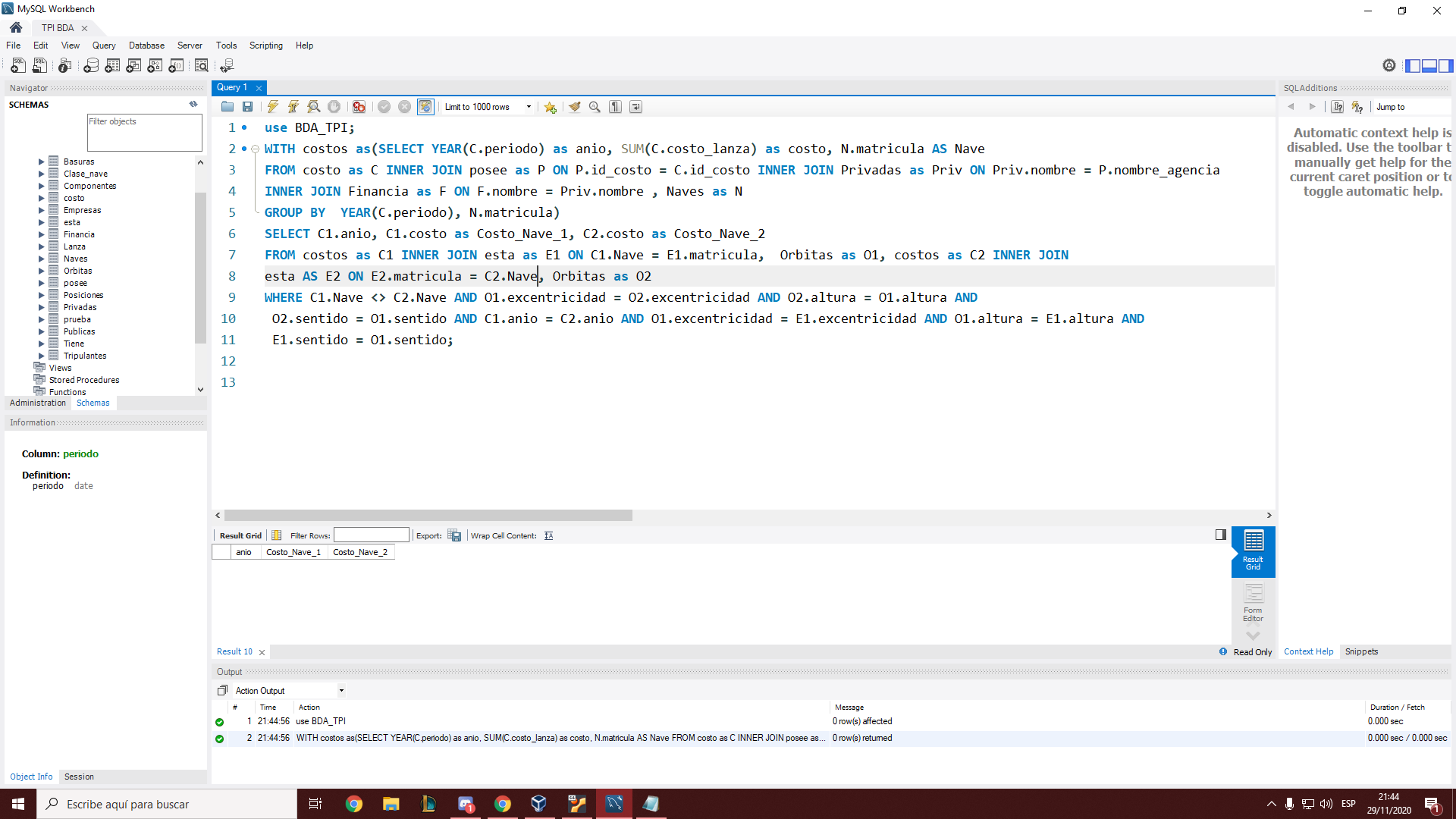
**3.4.Costo total de lanzamiento acumuladas mensuales desde principio de cada año (YTD), por categoría de nave.**

| SELECT YEAR(C.periodo) as anio, SUM(C.costo\_lanza) as costo, CN.nombre as categoria  FROM costo as C INNER JOIN posee as P ON P.id\_costo = C.id\_costo INNER JOIN  Privadas as Priv ON Priv.nombre = P.nombre\_agencia INNER JOIN  Financia as F ON F.nombre = Priv.nombre, Naves as N INNER JOIN Clase\_nave AS CN ON CN.prefijo = N.prefijo  WHERE N.matricula = P.matricula  GROUP BY YEAR(C.periodo), CN.nombre |
| --- |

****

**3.5. Importe del costo total de lanzamiento realizado por una nave en comparación con el monto total de lanzamiento realizadas por otra que estuvo en la misma orbita el mismo año.**

| WITH costos as(SELECT YEAR(C.periodo) as anio, SUM(C.costo\_lanza) as costo, N.matricula AS Nave  FROM costo as C INNER JOIN posee as P ON P.id\_costo = C.id\_costo INNER JOIN Privadas as Priv ON Priv.nombre = P.nombre\_agencia INNER JOIN Financia as F ON F.nombre = Priv.nombre , Naves as N  GROUP BY YEAR(C.periodo), N.matricula)  SELECT C1.anio, C1.costo as Costo\_Nave\_1, C2.costo as Costo\_Nave\_2  FROM costos as C1 INNER JOIN esta as E1 ON C1.Nave = E1.matricula, Orbitas as O1, costos as C2 INNER JOIN  esta AS E2 ON E2.matricula = C2.Nave, Orbitas as O2  WHERE C1.Nave <> C2.Nave AND O1.excentricidad = O2.excentricidad AND O2.altura = O1.altura AND O2.sentido = O1.sentido AND C1.anio = C2.anio AND O1.excentricidad = E1.excentricidad AND O1.altura = E1.altura AND E1.sentido = O1.sentido; |
| --- |

****

**4. Índices**

Para realizar los siguientes ejercicios inserte más de 100k de registros en las tablas basura. *Puede utilizar un Excel con valores al azar e importarlos masivamente con el comando LOAD DATA*

**4.1.Tome el tiempo de la consulta 1.1. Luego cree un índice sobre id en basura y en la tabla Nave y volver a ejecutar la consulta 1.1. Ver si hay diferencia en los tiempos de ejecución con respecto a la primera.**

**1.1.Nombre de los naves que produjo al menos 10 basuras distintas.**

| WITH Temp AS (SELECT B.matricula AS Matricula, COUNT(\*) AS cant FROM Basuras AS B GROUP BY B.matricula )  SELECT C.nombre  FROM Clase\_nave AS C INNER JOIN Naves AS N ON N.prefijo = C.prefijo INNER JOIN Temp ON Temp.matricula = N.matricula  WHERE Temp.cant > 9 |
| --- |



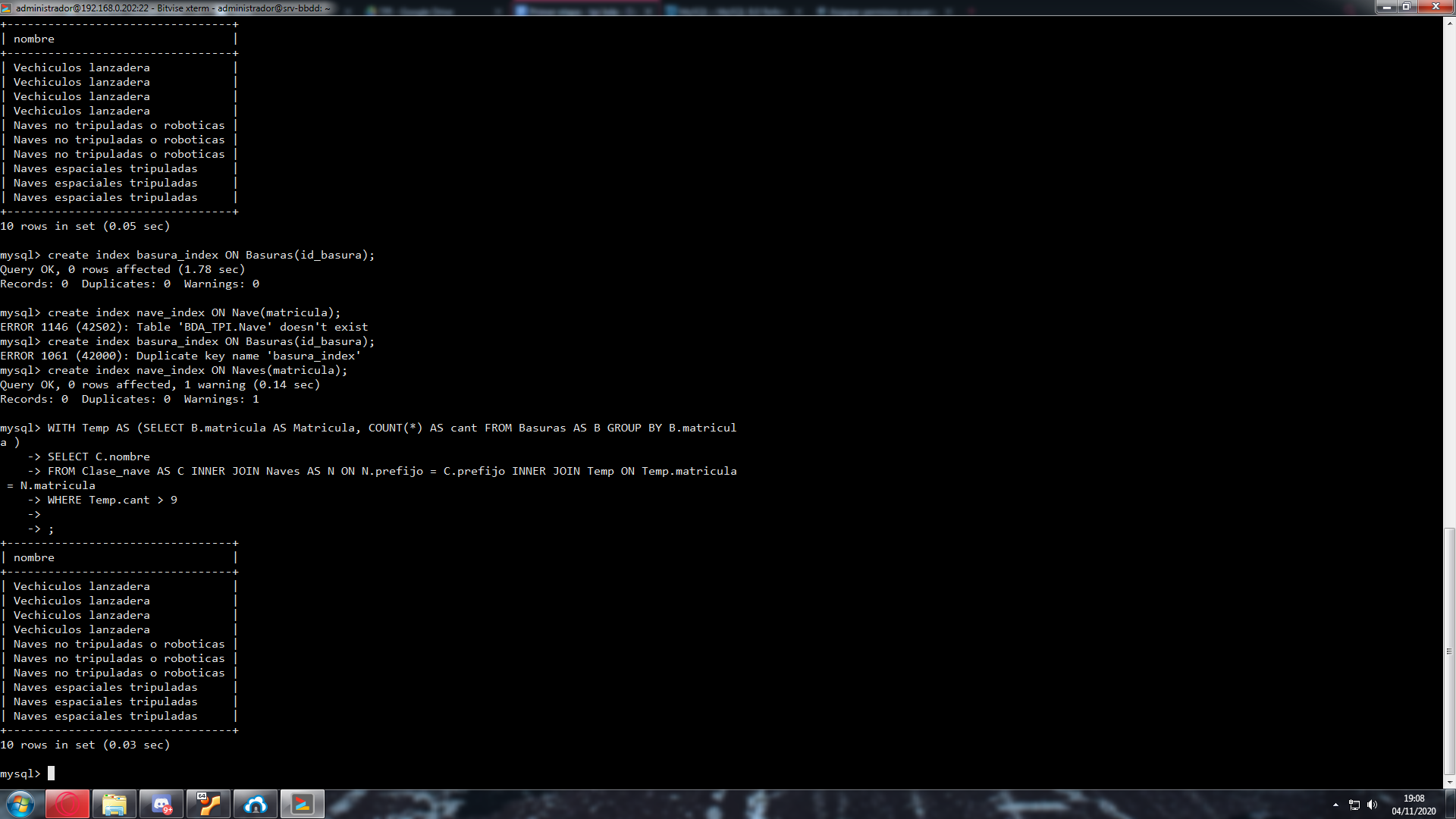
tiempo → 0.05 sec

create index basura\_index ON Basuras(id\_basura);

create index nave\_index ON Naves(matricula);

**ejecutar consulta otra vez**

tiempo → 0,03 sec

****

**4.2.Ejecutar el comando explain sobre la consulta anterior. Verificar que ahora se define un index scan. Es decir, se usa el índice. Ejecutar la consulta y proponer e implementar índices para mejorar las restantes consultas del punto 1 (al menos 2).**

[**https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/using-explain.html**](https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/using-explain.html)

| **EXPLAIN** SELECT C.nombre  FROM Clase\_nave AS C INNER JOIN Naves AS N ON N.prefijo = C.prefijo, (SELECT B.matricula AS Matricula, COUNT(\*) AS cant FROM Basuras AS B GROUP BY B.matricula ) AS Temp  WHERE Temp.matricula = N.matricula AND Temp.cant > 9; |
| --- |



