CENTRO DE EDUCACIÓN PRE-BÁSICA Y MEDIA NO GUBERNAMENTAL

"SAN VICENTE DE PAÚL"

Tarea: Base de Datos Aeropuerto

Modalidad: Media

Asignatura: Programación Ill

Alumnos: Johan Isaac López

Docente: Maynor López

Lugar: San Pedro Sula, Cortés, Honduras

Fecha: 05 de Marzo de 2021

Diseña una base datos para almacenar los vuelos de un aeropuerto, que contenga las siguientes tablas:



TABLA VUELOS

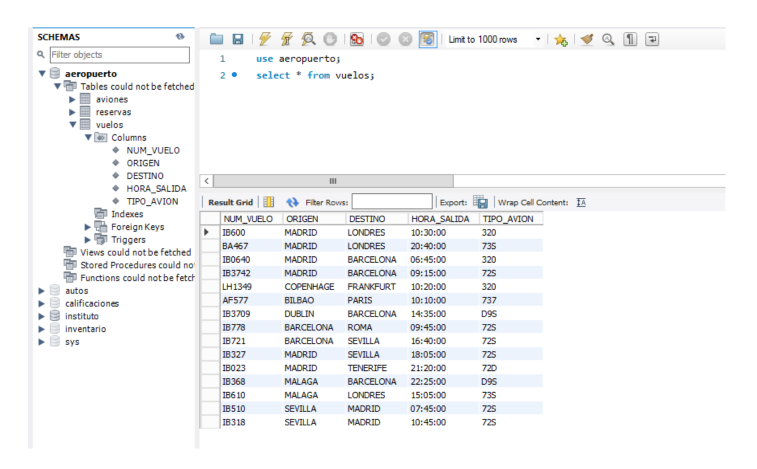


TABLA RESERVAS

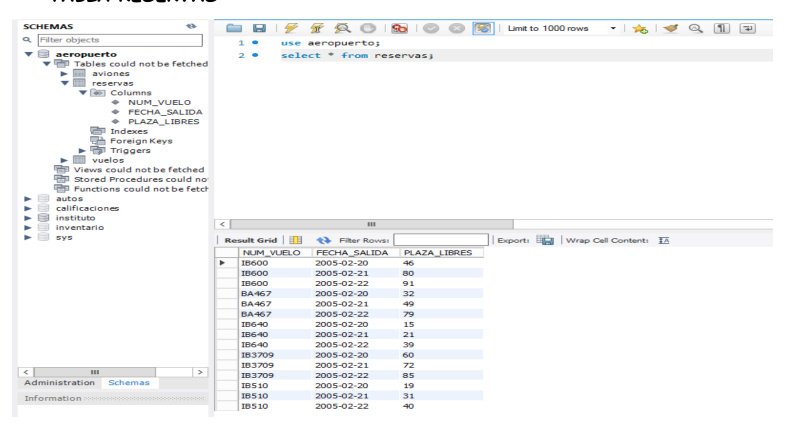
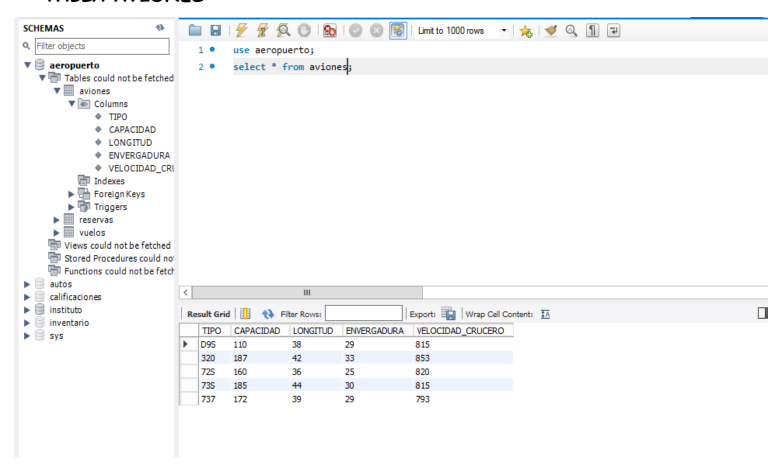
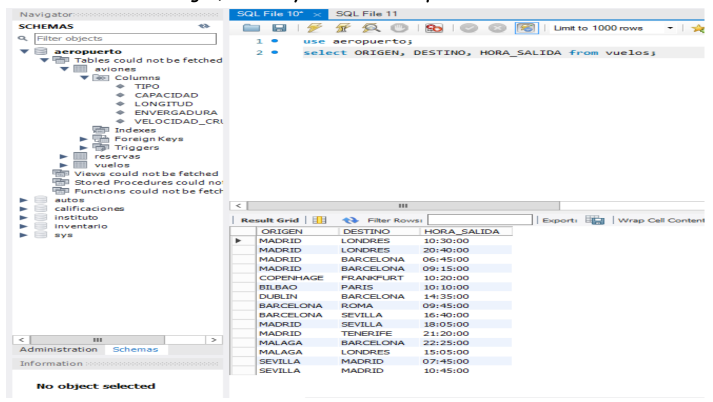


TABLA AVIONES

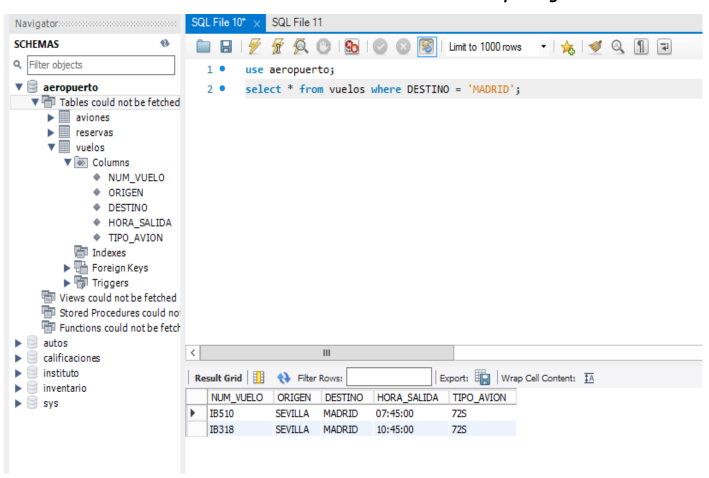


Realiza las siguientes consultas utilizando SQL:

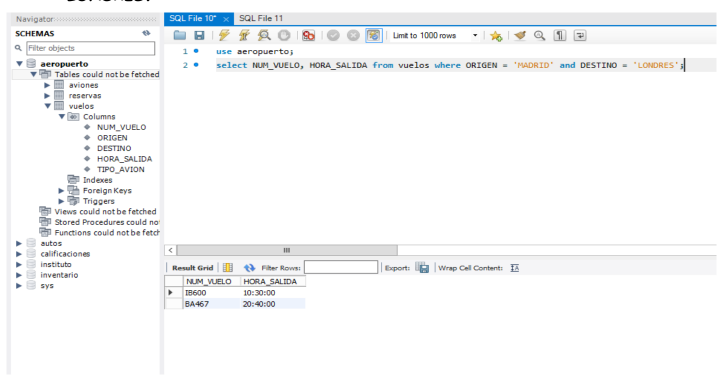
1. Obtener el origen, destino y hora de salida para todos los vuelos.



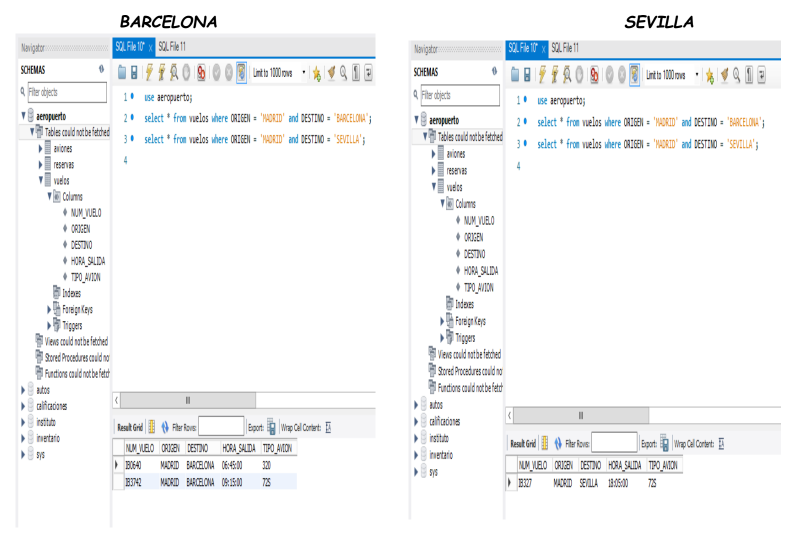
2. Obtener todas las ciudades de donde salen los vuelos que llegan a Madrid.



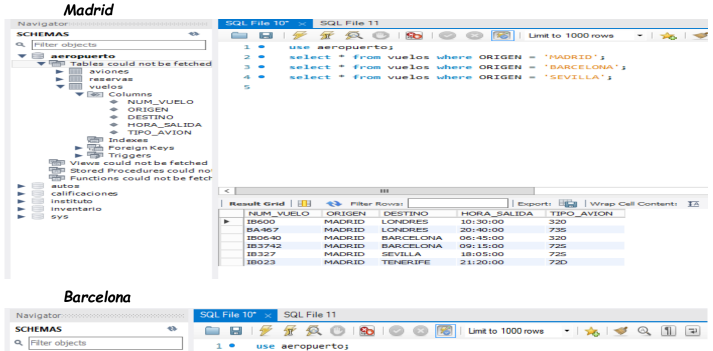
3. Obtener los vuelos y la hora de los vuelos que hacen trayecto de MADRID a LONDRES.

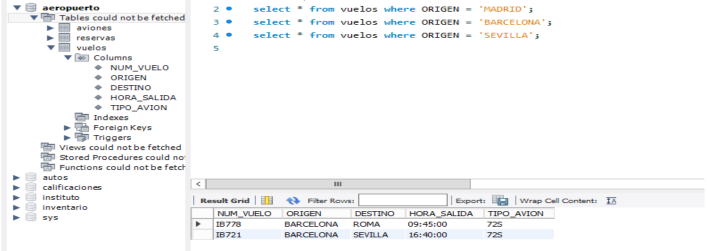


4. Obtener todos los que salgan de MADRID y lleguen a BARCELONA o SEVILLA.

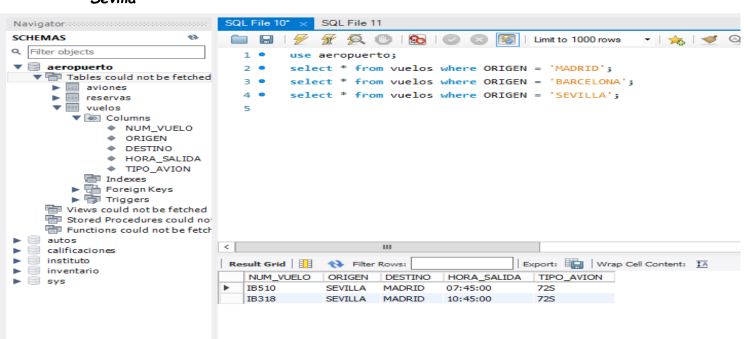


5. Obtener todos los vuelos que salgan de MADRID, BARCELONA O SEVILLA.

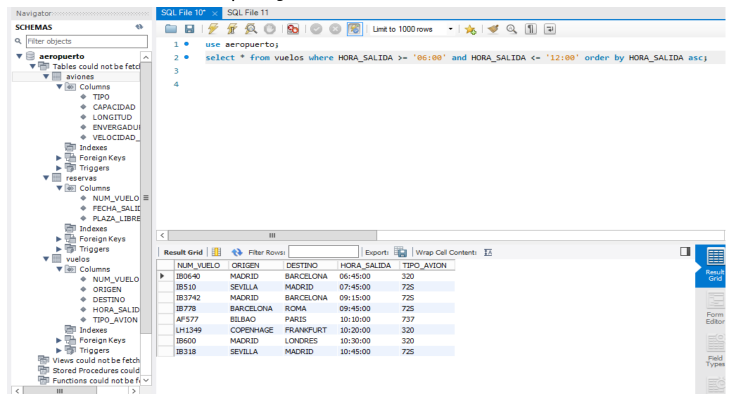




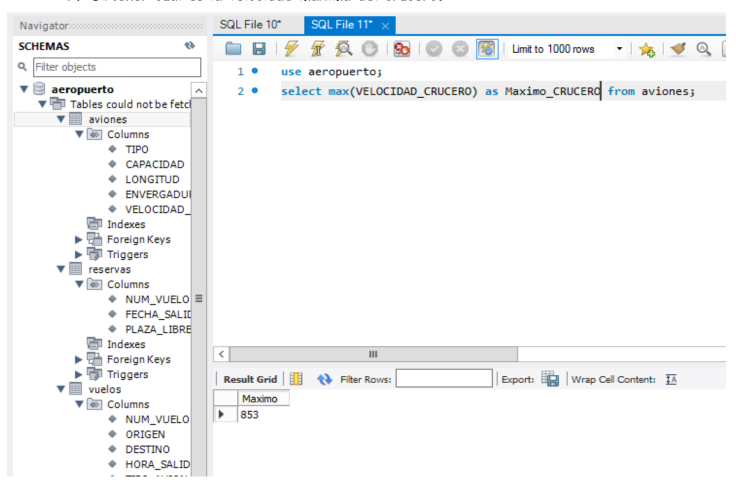
Sevilla



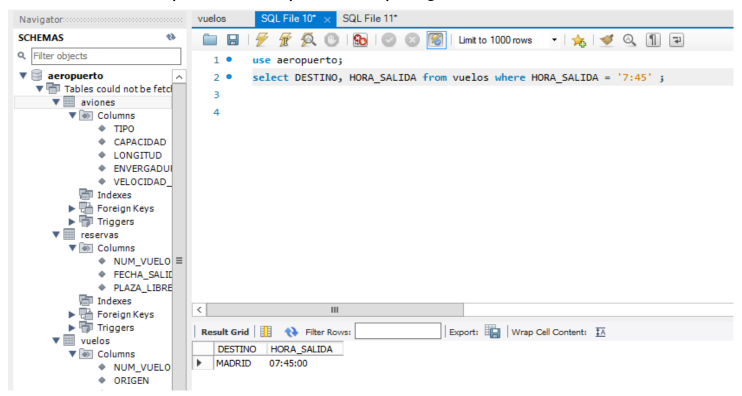
6. Obtener los vuelos que salgan desde las 6 hasta las 12 de la mañana.



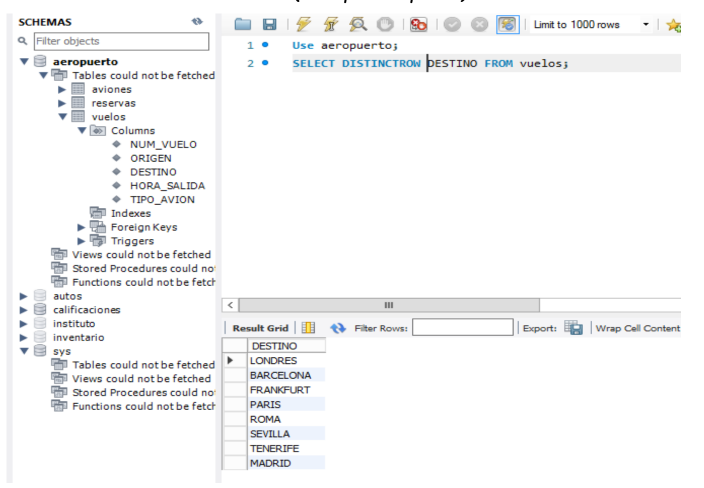
7. Obtener cual es la velocidad máxima del crucero.



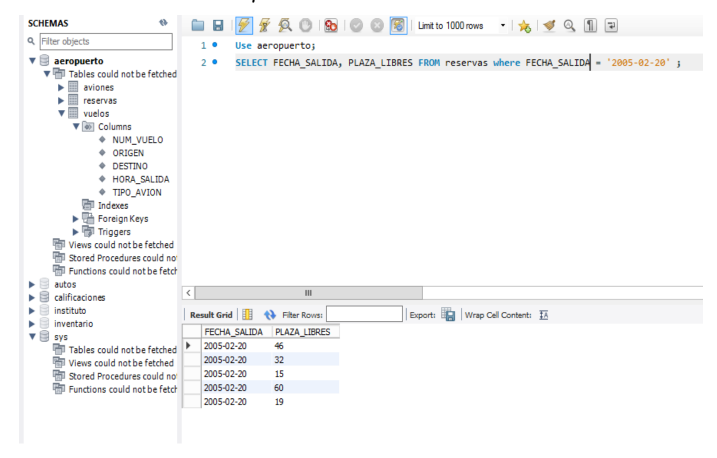
8. Obtener a qué hora sale el primer vuelo que llega a Madrid.



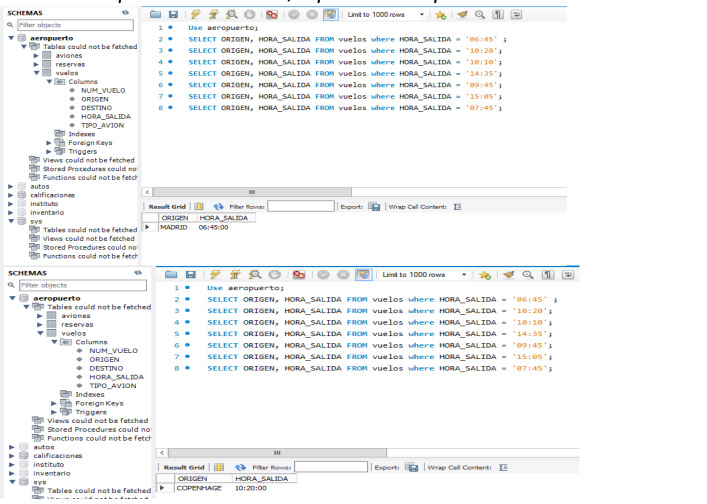
9. Obtener el número de destinos (Sin importar repetidos) en la tabla VUELOS.

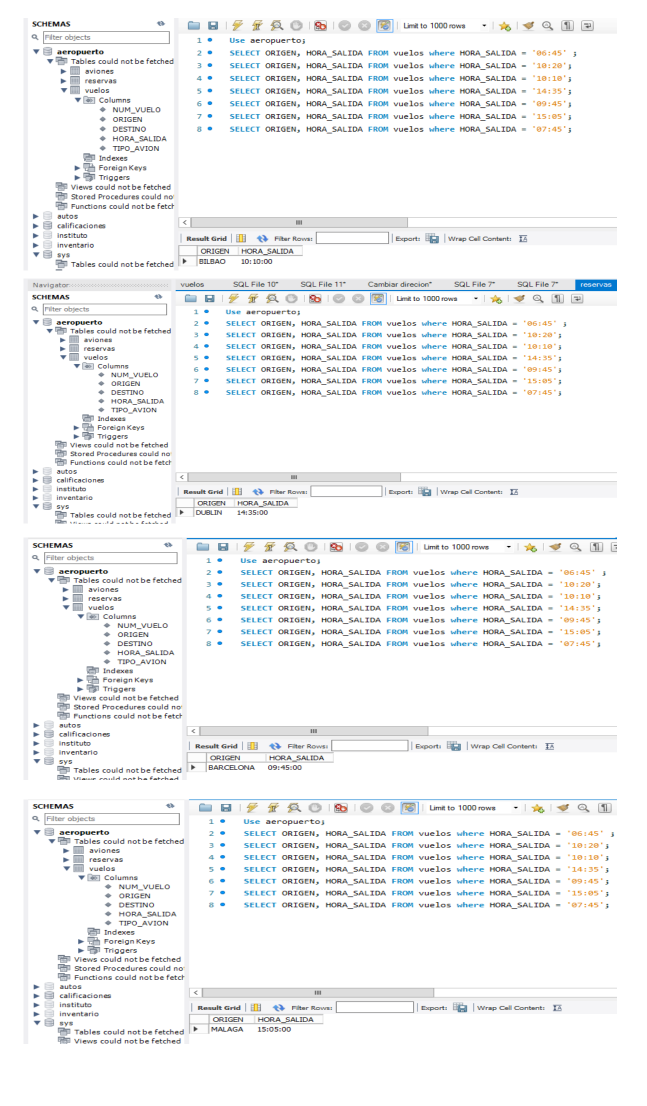


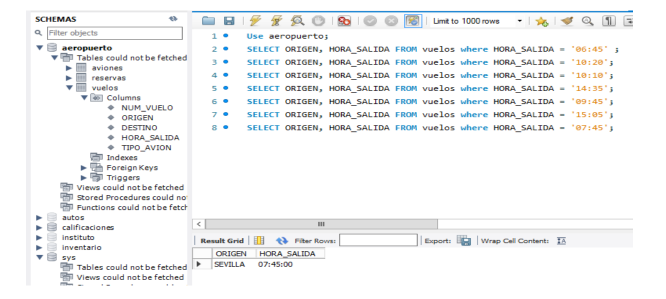
10 Obtener el número total de plazas libres en todos los vuelos del 20 de febrero.



11 Obtener para todas las ciudades, a qué hora sale el primer vuelo.







12 Obtener los tipos de aviones por su envergadura ordenada de manera ascendente

