



***CENTRO DE EDUCACIÓN PRE-BÁSICA Y MEDIA
NO GUBERNAMENTAL***

“SAN VICENTE DE PAÚL”

Tarea: Base de Datos Aeropuerto

Modalidad: Media

Asignatura: Programación III

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:

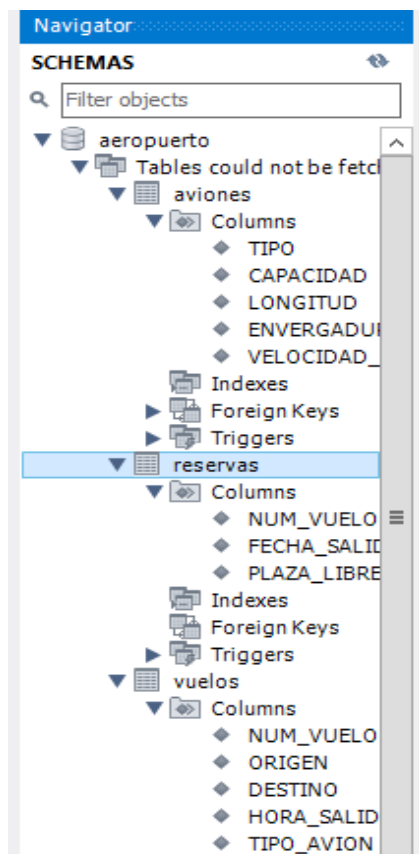


TABLA VUELOS

SCHEMAS

Filter objects

- aeropuerto
 - Tables could not be fetched
 - aviones
 - reservas
 - vuelos
 - Columns
 - NUM_VUELO
 - ORIGEN
 - DESTINO
 - HORA_SALIDA
 - TIPO_AVION
 - Indexes
 - Foreign Keys
 - Triggers
- autos
- calificaciones
- instituto
- inventario
- sys

Limit to 1000 rows

```

1 use aeropuerto;
2 select * from vuelos;

```

Result Grid

NUM_VUELO	ORIGEN	DESTINO	HORA_SALIDA	TIPO_AVION
IB600	MADRID	LONDRES	10:30:00	320
BA467	MADRID	LONDRES	20:40:00	73S
IB0640	MADRID	BARCELONA	06:45:00	320
IB3742	MADRID	BARCELONA	09:15:00	72S
LH1349	COPENHAGE	FRANKFURT	10:20:00	320
AF577	BILBAO	PARIS	10:10:00	737
IB3709	DUBLIN	BARCELONA	14:35:00	D9S
IB778	BARCELONA	ROMA	09:45:00	72S
IB721	BARCELONA	SEVILLA	16:40:00	72S
IB327	MADRID	SEVILLA	18:05:00	72S
IB023	MADRID	TENERIFE	21:20:00	72D
IB368	MALAGA	BARCELONA	22:25:00	D9S
IB610	MALAGA	LONDRES	15:05:00	73S
IB510	SEVILLA	MADRID	07:45:00	72S
IB318	SEVILLA	MADRID	10:45:00	72S

TABLA RESERVAS

SCHEMAS

Filter objects

- aeropuerto
 - Tables could not be fetched
 - aviones
 - reservas
 - Columns
 - NUM_VUELO
 - FECHA_SALIDA
 - PLAZA_LIBRES
 - Indexes
 - Foreign Keys
 - Triggers
 - vuelos
 - Views could not be fetched
 - Stored Procedures could not be fetched
 - Functions could not be fetched
- autos
- calificaciones
- instituto
- inventario
- sys

Administration Schemas Information

Limit to 1000 rows

```

1 • use aeropuerto;
2 • select * from reservas;
  
```

Result Grid

NUM_VUELO	FECHA_SALIDA	PLAZA_LIBRES
IB600	2005-02-20	46
IB600	2005-02-21	80
IB600	2005-02-22	91
BA467	2005-02-20	32
BA467	2005-02-21	49
BA467	2005-02-22	79
IB640	2005-02-20	15
IB640	2005-02-21	21
IB640	2005-02-22	39
IB3709	2005-02-20	60
IB3709	2005-02-21	72
IB3709	2005-02-22	85
IB510	2005-02-20	19
IB510	2005-02-21	31
IB510	2005-02-22	40

TABLA AVIONES

SCHEMAS

Filter objects

- aeropuerto
 - Tables could not be fetched
 - aviones
 - Columns
 - TIPO
 - CAPACIDAD
 - LONGITUD
 - ENVERGADURA
 - VELOCIDAD_CRUCERO
 - Indexes
 - Foreign Keys
 - Triggers
 - reservas
 - vuelos
 - Views could not be fetched
 - Stored Procedures could not be fetched
 - Functions could not be fetched
 - autos
 - calificaciones
 - instituto
 - inventario
 - sys

Administration Schemas Information

Limit to 1000 rows

```

1 • use aeropuerto;
2 • select * from aviones;
  
```

Result Grid

TIPO	CAPACIDAD	LONGITUD	ENVERGADURA	VELOCIDAD_CRUCERO
D9S	110	38	29	815
320	187	42	33	853
72S	160	36	25	820
73S	185	44	30	815
737	172	39	29	793

Realiza las siguientes consultas utilizando SQL:

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

The screenshot shows a SQL IDE interface. On the left, the 'Navigator' pane displays a tree view of the database schema. The 'aeropuerto' database is expanded, showing tables like 'aviones', 'reservas', and 'vuelos'. The 'vuelos' table is selected, and its columns are listed: TIPO, CAPACIDAD, LONGITUD, ENVERGADURA, VELOCIDAD_CRUZADA, ORIGEN, DESTINO, and HORA_SALIDA. The 'SQL File 11' pane contains the following SQL code:

```
1 • use aeropuerto;  
2 • select ORIGEN, DESTINO, HORA_SALIDA from vuelos;
```

The 'Result Grid' pane shows the results of the query, displaying a table with three columns: ORIGEN, DESTINO, and HORA_SALIDA. The results are as follows:

ORIGEN	DESTINO	HORA_SALIDA
MADRID	LONDRES	10:30:00
MADRID	LONDRES	20:40:00
MADRID	BARCELONA	06:45:00
MADRID	BARCELONA	09:15:00
COPENHAGE	FRANKFURT	10:20:00
BILBAO	PARIS	10:10:00
DUBLIN	BARCELONA	14:35:00
BARCELONA	ROMA	09:45:00
BARCELONA	SEVILLA	16:40:00
MADRID	SEVILLA	18:05:00
MADRID	TENERIFE	21:20:00
MALAGA	BARCELONA	22:25:00
MALAGA	LONDRES	15:05:00
SEVILLA	MADRID	07:45:00
SEVILLA	MADRID	10:45:00

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

The screenshot shows a SQL IDE interface. On the left, the 'Navigator' pane displays a tree view of the database schema. The 'aeropuerto' database is expanded, showing tables like 'aviones', 'reservas', and 'vuelos'. The 'vuelos' table is selected, and its columns are listed: NUM_VUELO, ORIGEN, DESTINO, HORA_SALIDA, and TIPO_AVION. The 'SQL File 11' pane contains the following SQL code:

```
1 • use aeropuerto;  
2 • select * from vuelos where DESTINO = 'MADRID';
```

The 'Result Grid' pane shows the results of the query, displaying a table with five columns: NUM_VUELO, ORIGEN, DESTINO, HORA_SALIDA, and TIPO_AVION. The results are as follows:

NUM_VUELO	ORIGEN	DESTINO	HORA_SALIDA	TIPO_AVION
IB510	SEVILLA	MADRID	07:45:00	72S
IB318	SEVILLA	MADRID	10:45:00	72S

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

The screenshot shows the SQL Navigator interface. The left pane displays the 'aeropuerto' schema with tables 'aviones', 'reservas', and 'vuelos'. The 'vuelos' table is expanded, showing columns: NUM_VUELO, ORIGEN, DESTINO, HORA_SALIDA, and TIPO_AVION. The right pane shows the SQL editor with the following query:

```
1 • use aeropuerto;  
2 • select NUM_VUELO, HORA_SALIDA from vuelos where ORIGEN = 'MADRID' and DESTINO = 'LONDRES';
```

The 'Result Grid' at the bottom displays the following data:

NUM_VUELO	HORA_SALIDA
IB600	10:30:00
BA467	20:40:00

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

BARCELONA

The screenshot shows the SQL Navigator interface. The left pane displays the 'aeropuerto' schema with tables 'aviones', 'reservas', and 'vuelos'. The 'vuelos' table is expanded, showing columns: NUM_VUELO, ORIGEN, DESTINO, HORA_SALIDA, and TIPO_AVION. The right pane shows the SQL editor with the following query:

```
1 • use aeropuerto;  
2 • select * from vuelos where ORIGEN = 'MADRID' and DESTINO = 'BARCELONA';  
3 • select * from vuelos where ORIGEN = 'MADRID' and DESTINO = 'SEVILLA';  
4
```

The 'Result Grid' at the bottom displays the following data:

NUM_VUELO	ORIGEN	DESTINO	HORA_SALIDA	TIPO_AVION
IB0640	MADRID	BARCELONA	06:45:00	320
IB3742	MADRID	BARCELONA	09:15:00	72S

SEVILLA

The screenshot shows the SQL Navigator interface. The left pane displays the 'aeropuerto' schema with tables 'aviones', 'reservas', and 'vuelos'. The 'vuelos' table is expanded, showing columns: NUM_VUELO, ORIGEN, DESTINO, HORA_SALIDA, and TIPO_AVION. The right pane shows the SQL editor with the following query:

```
1 • use aeropuerto;  
2 • select * from vuelos where ORIGEN = 'MADRID' and DESTINO = 'BARCELONA';  
3 • select * from vuelos where ORIGEN = 'MADRID' and DESTINO = 'SEVILLA';  
4
```

The 'Result Grid' at the bottom displays the following data:

NUM_VUELO	ORIGEN	DESTINO	HORA_SALIDA	TIPO_AVION
IB327	MADRID	SEVILLA	18:05:00	72S

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

Madrid

The screenshot shows the SQL Server Enterprise Manager on the left, displaying the 'aeropuerto' database schema. The 'vuelos' table is selected, showing columns: NUM_VUELO, ORIGEN, DESTINO, HORA_SALIDA, and TIPO_AVION. On the right, the SQL Query Editor shows a script with five lines: 1. 'use aeropuerto;', 2. 'select * from vuelos where ORIGEN = 'MADRID';', 3. 'select * from vuelos where ORIGEN = 'BARCELONA';', 4. 'select * from vuelos where ORIGEN = 'SEVILLA';', and 5. (empty line). The 'Result Grid' at the bottom displays the results of the queries, showing flights from Madrid to LONDRES, BARCELONA, SEVILLA, and TENERIFE.

NUM_VUELO	ORIGEN	DESTINO	HORA_SALIDA	TIPO_AVION
IB600	MADRID	LONDRES	10:30:00	320
BA467	MADRID	LONDRES	20:40:00	73S
IB0640	MADRID	BARCELONA	06:45:00	320
IB3742	MADRID	BARCELONA	09:15:00	72S
IB327	MADRID	SEVILLA	18:05:00	72S
IB023	MADRID	TENERIFE	21:20:00	72D

Barcelona

The screenshot shows the SQL Server Enterprise Manager on the left, displaying the 'aeropuerto' database schema. The 'vuelos' table is selected, showing columns: NUM_VUELO, ORIGEN, DESTINO, HORA_SALIDA, and TIPO_AVION. On the right, the SQL Query Editor shows a script with five lines: 1. 'use aeropuerto;', 2. 'select * from vuelos where ORIGEN = 'MADRID';', 3. 'select * from vuelos where ORIGEN = 'BARCELONA';', 4. 'select * from vuelos where ORIGEN = 'SEVILLA';', and 5. (empty line). The 'Result Grid' at the bottom displays the results of the queries, showing flights from Barcelona to ROMA and SEVILLA.

NUM_VUELO	ORIGEN	DESTINO	HORA_SALIDA	TIPO_AVION
IB778	BARCELONA	ROMA	09:45:00	72S
IB721	BARCELONA	SEVILLA	16:40:00	72S

Sevilla

The screenshot shows the SQL Server Enterprise Manager on the left, displaying the 'aeropuerto' database schema. The 'vuelos' table is selected, showing columns: NUM_VUELO, ORIGEN, DESTINO, HORA_SALIDA, and TIPO_AVION. On the right, the SQL Query Editor shows a script with five lines: 1. 'use aeropuerto;', 2. 'select * from vuelos where ORIGEN = 'MADRID';', 3. 'select * from vuelos where ORIGEN = 'BARCELONA';', 4. 'select * from vuelos where ORIGEN = 'SEVILLA';', and 5. (empty line). The 'Result Grid' at the bottom displays the results of the queries, showing flights from Sevilla to MADRID.

NUM_VUELO	ORIGEN	DESTINO	HORA_SALIDA	TIPO_AVION
IB510	SEVILLA	MADRID	07:45:00	72S
IB318	SEVILLA	MADRID	10:45:00	72S

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

The screenshot shows a database application interface. On the left, the 'SCHEMAS' pane displays a tree view of the database structure, including tables like 'aeropuerto', 'aviones', 'reservas', and 'vuelos'. The main area displays a SQL query in 'SQL File 11':

```
1 • use aeropuerto;  
2 • select * from vuelos where HORA_SALIDA >= '06:00' and HORA_SALIDA <= '12:00' order by HORA_SALIDA asc;  
3  
4
```

Below the query editor, the 'Result Grid' shows the following data:

NUM_VUELO	ORIGEN	DESTINO	HORA_SALIDA	TIPO_AVION
IB0640	MADRID	BARCELONA	06:45:00	320
IB510	SEVILLA	MADRID	07:45:00	72S
IB3742	MADRID	BARCELONA	09:15:00	72S
IB778	BARCELONA	ROMA	09:45:00	72S
AF577	BILBAO	PARIS	10:10:00	737
LH1349	COPENHAGE	FRANKFURT	10:20:00	320
IB600	MADRID	LONDRES	10:30:00	320
IB318	SEVILLA	MADRID	10:45:00	72S

7. Obtener cual es la velocidad máxima del crucero.

The screenshot shows the same database application interface. The 'SQL File 11' pane displays a new SQL query:

```
1 • use aeropuerto;  
2 • select max(VELOCIDAD_CRUCERO) as Maximo_CRUCERO from aviones;
```

Below the query editor, the 'Result Grid' shows the following data:

Maximo
853

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

The screenshot shows a SQL IDE interface. On the left, the 'SCHEMAS' pane displays a database structure with tables like 'aviones', 'reservas', and 'vuelos'. The 'vuelos' table is selected, showing columns: NUM_VUELO, ORIGEN, DESTINO, HORA_SALIDA, and TIPO_AVION. The main editor shows two SQL statements:

```
1 • use aeropuerto;  
2 • select DESTINO, HORA_SALIDA from vuelos where HORA_SALIDA = '7:45' ;  
3  
4
```

Below the editor, the 'Result Grid' shows the following data:

DESTINO	HORA_SALIDA
MADRID	07:45:00

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

The screenshot shows the same SQL IDE interface. The 'vuelos' table is still selected in the 'SCHEMAS' pane. The main editor shows two SQL statements:

```
1 • Use aeropuerto;  
2 • SELECT DISTINCTROW DESTINO FROM vuelos;
```

Below the editor, the 'Result Grid' shows the following data:

DESTINO
LONDRES
BARCELONA
FRANKFURT
PARIS
ROMA
SEVILLA
TENERIFE
MADRID

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

The screenshot shows a database management tool interface. On the left, the 'SCHEMAS' pane displays a tree view of the database structure, including tables like 'aviones', 'reservas', and 'vuelos'. The main query editor on the right contains the following SQL query:

```
1 • Use aeropuerto;  
2 • SELECT FECHA_SALIDA, PLAZA_LIBRES FROM reservas where FECHA_SALIDA = '2005-02-20' ;
```

Below the query editor, the 'Result Grid' shows the results of the query:

FECHA_SALIDA	PLAZA_LIBRES
2005-02-20	46
2005-02-20	32
2005-02-20	15
2005-02-20	60
2005-02-20	19

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

The screenshot shows a database management tool interface. On the left, the 'SCHEMAS' pane displays a tree view of the database structure, including tables like 'aviones', 'reservas', and 'vuelos'. The main query editor on the right contains the following SQL query:

```
1 • Use aeropuerto;  
2 • SELECT ORIGEN, HORA_SALIDA FROM vuelos where HORA_SALIDA = '06:45' ;  
3 • SELECT ORIGEN, HORA_SALIDA FROM vuelos where HORA_SALIDA = '10:20' ;  
4 • SELECT ORIGEN, HORA_SALIDA FROM vuelos where HORA_SALIDA = '10:10' ;  
5 • SELECT ORIGEN, HORA_SALIDA FROM vuelos where HORA_SALIDA = '14:35' ;  
6 • SELECT ORIGEN, HORA_SALIDA FROM vuelos where HORA_SALIDA = '09:45' ;  
7 • SELECT ORIGEN, HORA_SALIDA FROM vuelos where HORA_SALIDA = '15:05' ;  
8 • SELECT ORIGEN, HORA_SALIDA FROM vuelos where HORA_SALIDA = '07:45' ;
```

Below the query editor, the 'Result Grid' shows the results of the query:

ORIGEN	HORA_SALIDA
MADRID	06:45:00

SCHEMAS

Filter objects

- aeropuerto
 - Tables could not be fetched
 - aviones
 - reservas
 - vuelos
 - Columns
 - NUM_VUELO
 - ORIGEN
 - DESTINO
 - HORA_SALIDA
 - TIPO_AVION
 - Indexes
 - Foreign Keys
 - Triggers
 - Views could not be fetched
 - Stored Procedures could not be fetched
 - Functions could not be fetched
- autos
- calificaciones
- instituto
- inventario
- sys
 - Tables could not be fetched

Limit to 1000 rows

```
1 • Use aeropuerto;
```

```
2 • SELECT ORIGEN, HORA_SALIDA FROM vuelos where HORA_SALIDA = '06:45' ;
```

```
3 • SELECT ORIGEN, HORA_SALIDA FROM vuelos where HORA_SALIDA = '10:20' ;
```

```
4 • SELECT ORIGEN, HORA_SALIDA FROM vuelos where HORA_SALIDA = '10:10' ;
```

```
5 • SELECT ORIGEN, HORA_SALIDA FROM vuelos where HORA_SALIDA = '14:35' ;
```

```
6 • SELECT ORIGEN, HORA_SALIDA FROM vuelos where HORA_SALIDA = '09:45' ;
```

```
7 • SELECT ORIGEN, HORA_SALIDA FROM vuelos where HORA_SALIDA = '15:05' ;
```

```
8 • SELECT ORIGEN, HORA_SALIDA FROM vuelos where HORA_SALIDA = '07:45' ;
```

Result Grid

ORIGEN	HORA_SALIDA
BILBAO	10:10:00

SCHEMAS

Filter objects

- aeropuerto
 - Tables could not be fetched
 - aviones
 - reservas
 - vuelos
 - Columns
 - NUM_VUELO
 - ORIGEN
 - DESTINO
 - HORA_SALIDA
 - TIPO_AVION
 - Indexes
 - Foreign Keys
 - Triggers
 - Views could not be fetched
 - Stored Procedures could not be fetched
 - Functions could not be fetched
- autos
- calificaciones
- instituto
- inventario
- sys
 - Tables could not be fetched

vuelos SQL File 10* SQL File 11* Cambiar direccion* SQL File 7* SQL File 7* reservas

```
1 • Use aeropuerto;
```

```
2 • SELECT ORIGEN, HORA_SALIDA FROM vuelos where HORA_SALIDA = '06:45' ;
```

```
3 • SELECT ORIGEN, HORA_SALIDA FROM vuelos where HORA_SALIDA = '10:20' ;
```

```
4 • SELECT ORIGEN, HORA_SALIDA FROM vuelos where HORA_SALIDA = '10:10' ;
```

```
5 • SELECT ORIGEN, HORA_SALIDA FROM vuelos where HORA_SALIDA = '14:35' ;
```

```
6 • SELECT ORIGEN, HORA_SALIDA FROM vuelos where HORA_SALIDA = '09:45' ;
```

```
7 • SELECT ORIGEN, HORA_SALIDA FROM vuelos where HORA_SALIDA = '15:05' ;
```

```
8 • SELECT ORIGEN, HORA_SALIDA FROM vuelos where HORA_SALIDA = '07:45' ;
```

Result Grid

ORIGEN	HORA_SALIDA
DUBLIN	14:35:00

SCHEMAS

Filter objects

- aeropuerto
 - Tables could not be fetched
 - aviones
 - reservas
 - vuelos
 - Columns
 - NUM_VUELO
 - ORIGEN
 - DESTINO
 - HORA_SALIDA
 - TIPO_AVION
 - Indexes
 - Foreign Keys
 - Triggers
 - Views could not be fetched
 - Stored Procedures could not be fetched
 - Functions could not be fetched
- autos
- calificaciones
- instituto
- inventario
- sys
 - Tables could not be fetched

Limit to 1000 rows

```
1 • Use aeropuerto;
```

```
2 • SELECT ORIGEN, HORA_SALIDA FROM vuelos where HORA_SALIDA = '06:45' ;
```

```
3 • SELECT ORIGEN, HORA_SALIDA FROM vuelos where HORA_SALIDA = '10:20' ;
```

```
4 • SELECT ORIGEN, HORA_SALIDA FROM vuelos where HORA_SALIDA = '10:10' ;
```

```
5 • SELECT ORIGEN, HORA_SALIDA FROM vuelos where HORA_SALIDA = '14:35' ;
```

```
6 • SELECT ORIGEN, HORA_SALIDA FROM vuelos where HORA_SALIDA = '09:45' ;
```

```
7 • SELECT ORIGEN, HORA_SALIDA FROM vuelos where HORA_SALIDA = '15:05' ;
```

```
8 • SELECT ORIGEN, HORA_SALIDA FROM vuelos where HORA_SALIDA = '07:45' ;
```

Result Grid

ORIGEN	HORA_SALIDA
BARCELONA	09:45:00

SCHEMAS

Filter objects

- aeropuerto
 - Tables could not be fetched
 - aviones
 - reservas
 - vuelos
 - Columns
 - NUM_VUELO
 - ORIGEN
 - DESTINO
 - HORA_SALIDA
 - TIPO_AVION
 - Indexes
 - Foreign Keys
 - Triggers
 - Views could not be fetched
 - Stored Procedures could not be fetched
 - Functions could not be fetched
- autos
- calificaciones
- instituto
- inventario
- sys
 - Tables could not be fetched

Limit to 1000 rows

```
1 • Use aeropuerto;
```

```
2 • SELECT ORIGEN, HORA_SALIDA FROM vuelos where HORA_SALIDA = '06:45' ;
```

```
3 • SELECT ORIGEN, HORA_SALIDA FROM vuelos where HORA_SALIDA = '10:20' ;
```

```
4 • SELECT ORIGEN, HORA_SALIDA FROM vuelos where HORA_SALIDA = '10:10' ;
```

```
5 • SELECT ORIGEN, HORA_SALIDA FROM vuelos where HORA_SALIDA = '14:35' ;
```

```
6 • SELECT ORIGEN, HORA_SALIDA FROM vuelos where HORA_SALIDA = '09:45' ;
```

```
7 • SELECT ORIGEN, HORA_SALIDA FROM vuelos where HORA_SALIDA = '15:05' ;
```

```
8 • SELECT ORIGEN, HORA_SALIDA FROM vuelos where HORA_SALIDA = '07:45' ;
```

Result Grid

ORIGEN	HORA_SALIDA
MALAGA	15:05:00

SCHEMAS

Filter objects

- aeropuerto
 - Tables could not be fetched
 - aviones
 - reservas
 - vuelos
 - Columns
 - NUM_VUELO
 - ORIGEN
 - DESTINO
 - HORA_SALIDA
 - TIPO_AVION
 - Indexes
 - Foreign Keys
 - Triggers
 - Views could not be fetched
 - Stored Procedures could not be fetched
 - Functions could not be fetched
- autos
- calificaciones
- instituto
- inventario
- sys
 - Tables could not be fetched
 - Views could not be fetched

Limit to 1000 rows

- Use aeropuerto;
- SELECT ORIGEN, HORA_SALIDA FROM vuelos where HORA_SALIDA = '06:45' ;
- SELECT ORIGEN, HORA_SALIDA FROM vuelos where HORA_SALIDA = '10:20' ;
- SELECT ORIGEN, HORA_SALIDA FROM vuelos where HORA_SALIDA = '10:10' ;
- SELECT ORIGEN, HORA_SALIDA FROM vuelos where HORA_SALIDA = '14:35' ;
- SELECT ORIGEN, HORA_SALIDA FROM vuelos where HORA_SALIDA = '09:45' ;
- SELECT ORIGEN, HORA_SALIDA FROM vuelos where HORA_SALIDA = '15:05' ;
- SELECT ORIGEN, HORA_SALIDA FROM vuelos where HORA_SALIDA = '07:45' ;

Result Grid

ORIGEN	HORA_SALIDA
SEVILLA	07:45:00

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

SCHEMAS

Filter objects

- aeropuerto
 - Tables could not be fetched
 - aviones
 - Columns
 - TIPO
 - CAPACIDAD
 - LONGITUD
 - ENVERGADURA
 - VELOCIDAD_CRI
 - Indexes
 - Foreign Keys
 - Triggers
 - reservas
 - vuelos
 - Views could not be fetched
 - Stored Procedures could not be fetched
 - Functions could not be fetched
 - autos
 - calificaciones
 - instituto
 - inventario
 - sys
 - Tables could not be fetched
 - Views could not be fetched
 - Stored Procedures could not be fetched
 - Functions could not be fetched

Limit to 1000 rows

- Use aeropuerto;
- SELECT TIPO, ENVERGADURA FROM aviones order by ENVERGADURA asc;

Result Grid

TIPO	ENVERGADURA
72S	25
D9S	29
737	29
73S	30
320	33