Base de datos con información de Vuelos, Reservas y Aviones

CREATE TABLE vuelos (Num_vuelo VARCHAR2(6), origen VARCHAR2(15), destino varchar2(15), hora_salida varchar2(8), tipo_avion varchar2(3));

CREATE TABLE reservas (Num_vuelo VARCHAR2(6), fecha_salida date, plazas_libres number(3));

CREATE TABLE Aviones (Tipo VARCHAR2(3), Capacidad number(3), Longitud number(5,2), Envergadura number(5,2), velocidad_crucero number(5,1));

1. Mostrar los diferentes orígenes de los vuelos, sin repeticiones.

SQL> select distinct origen from vuelos;

ORIGEN -----Barcelona Bilbao Copenhague Dublin Madrid Malaga Sevilla

2. Información de los vuelos que salen de Madrid.

SQL> select * from vuelos where origen = 'Madrid';

NUM_VU ORIGEN	DESTINO	HORA_SA	L TIP
IB600 Madrid	Londres	10.30.00	320
IB3742 Madrid	Barcelona	09.15.00	725
IB327 Madrid	Sevilla	18.05.00	725
IBO23 Madrid	Tenerife	21.20.00	725
IB615 Madrid	Londres	15.05.00	320

3. Número de vuelo y hora de salidas de los que hacen el trayecto Madrid-Londres.

SQL> select num_vuelo, hora_salida from vuelos where origen = 'Madrid' and destino = 'Londres';

NUM_VU	HORA_SAL
IB600	10.30.00
TB615	15.05.00

4. Vuelos con destino Londres que no salen de Madrid.

SQL> select * from vuelos where destino = 'Londres' and not origen = 'Madrid';

NUM_V	J ORIGEN	DESTINO	HORA_SAL TIP
IB610	Malaga	Londres	15.05.00 735

5. Vuelos que hay entre Madrid y Sevilla.

SQL> select * from vuelos where
2 (origen = 'Madrid' and destino = 'Sevilla')
3 or (origen = 'Sevilla' and destino = 'Madrid');

NUM_V	U ORIGEN	DESTINO	HORA_SAL TIP
IB327	Madrid	Sevilla	18.05.00 725
IB510	Sevilla	Madrid	07.45.00 725
IB318	Sevilla	Madrid	10.45.00 725

6. Todos los vuelos excepto los que salen de Copenhague o Dublín.

SQL> select * from vuelos where origen not in ('Copenhague', 'Dublin');

NUM_VU ORIGEN		DESTINO	HORA_SAL	HORA_SAL TIP	
IB600 Madrid		Londres	10.30.00	320	
IB3742	Madrid	Barcelona	09.15.00	725	
AF577	Bilbao	Paris	10.10.00	737	
IB778	Barcelona	Roma	09.45.00	725	
IB721 Barcelona IB327 Madrid IB023 Madrid IB368 Malaga		Sevilla	16.40.00	725	
		Sevilla	18.05.00	725	
		Tenerife	21,20,00	725	
		Barcelona	22.25.00	D95	
IB610 Malaga IB510 Sevilla		Londres	15.05.00	735	
		Madrid	07.45.00	725	
IB318	Sevilla	Madrid	10.45.00	725	
IB615	Madrid	Londres	15.05.00	320	

7. Todos los vuelos que salen desde las 6 hasta las 12 de la mañana.

SQL> select * from vuelos where hora_salida between '06.00.00' and '12.00.00';

NUM_VU ORIGEN		ORIGEN	DESTINO	HORA_SAL TIP		
	IB600	Madrid	Londres	10.30.00	320	
IB3742 Madrid LH1349 Copenhague	Barcelona	09.15.00	725			
	Francfort	10.20.00	320			
AF577 Bilbao	Paris	10.10.00	737			
IB778 Barcelona IB510 Sevilla	Roma	09.45.00	725			
	Madrid	07.45.00	725			
IB318 Sevilla		Sevilla	Madrid	10.45.00	725	

8. Vuelos que no son de Iberia.

SQL> select * from vuelos where num_vuelo not like 'IB%';

NUM_VU ORIGEN	DESTINO	HORA_SAL TIP	
LH1349 Copenhague	Francfort	10.20.00 320	
AF577 Bilbao	Paris	10.10.00 737	

9. Obtener la relación longitud/velocidad de todos los aviones.

SQL> select tipo, longitud/velocidad_crucero from aviones;

TIP LONGITUD/VELOCIDAD_CRUCERO

D95	.046993865		
320	.049413834		
725	.044146341		
735	.054110429		
737	.049054224		

10. Aviones cuya longitud supere a su envergadura en más de un 10%.

SQL> select * from aviones where longitud > envergadura * 1.1;

TIP CAPACIDAD LONGITUD ENVERGADURA VELOCIDAD_CRUCERO

D95	110	38.3	28.5	815
320	187	42.15	32.6	853
725	160	36.2	25.2	820
735	185	44.1	30.35	815
737	172	38.9	29	793

11. ¿Cuál es el primer vuelo (el más temprano) que sale de Madrid?

SQL> select min(hora_salida) from vuelos where origen = 'Madrid';

MIN(HORA -----09.15.00

12. ¿Cuántas reservas permanecen con más de 50 plazas libres?

SQL> select count (*) from reservas where plazas_libres > 50;

COUNT(*)

13. Número total de plazas que quedan en todos los vuelos del día 20 de febrero del 1992.

SQL> select sum(plazas_libres) from reservas where fecha_salida = '20-feb-1992';

14. Vuelos que despegan más pronto para cada origen.

SQL> select origen, min(hora_salida) from vuelos group by origen;

ORIGEN	MIN(HORA		
Barcelona	09.45.00		
Bilbao	10.10.00		
Copenhague	10.20.00		
Dublin	14.35.00		
Madrid	09.15.00		
Malaga	15.05.00		
Sevilla	07.45.00		

SQL> select num_vuelo, origen, hora_salida from vuelos v

- 2 where hora_salida = (select min(hora_salida) from vuelos w where
- 3 v.origen = w.origen)

NUM_VU ORIGEN	HORA_SAL
IB3742 Madrid	09.15.00
LH1349 Copenhague	10.20.00
AF577 Bilbao	10.10.00
IB3709 Dublin	14.35.00
IB778 Barcelona	09.45.00
IB610 Malaga	15.05.00
IB510 Sevilla	07.45.00

15. Vuelos de Iberia que tienen en total mas de 150 plazas libres.

SQL> select num_vuelo, sum(plazas_libres) from reservas

- 2 where num_vuelo like 'IB%'
- 3 group by num_vuelo
- 4 having sum(plazas_libres) > 150;

NUM_VU SUM(PLAZAS_LIBRES)

IB3709 217 IB600 217 16. Plazas libres que hay en cada uno de los vuelos Madrid-Londres del 20 de febrero de 1992.

SQL> select num_vuelo, plazas_libres from reservas

- 2 where fecha_salida = '20-feb-1992' and
- 3 num_vuelo in (select num_vuelo from vuelos
- 4 where origen = 'Madrid' and destino = 'Londres');

```
NUM_VU PLAZAS_LIBRES
-----IB600 46
```

17. Obtener los tipos de aviones y sus capacidades para aquéllos en los que queden menos de 30 plazas libres.

SQL> select distinct tipo, capacidad from aviones

- 2 where tipo in (select tipo_avion from vuelos
- 3 where num_vuelo in (select num_vuelo from reservas
- 4 where plazas_libres < 30));

TIP CAPACIDAD ----- 725 160

18. Aviones cuya longitud sea mayor que la envergadura de todos ellos.

SQL> select * from aviones where longitud > all (select envergadura from aviones);

TIP CAPACIDAD LONGITUD ENVERGADURA VELOCIDAD_CRUCERO

D95	110	38.3	28.5	815	
320	187	42.15	32.6	853	
725	160	36.2	25.2	820	
735	185	44.1	30.35	815	
737	172	38.9	29	793	

 Aviones cuya capacidad sea menor que el doble de alguno de los promedios de plazas libres por día.

SQL> select tipo from aviones

- 2 where capacidad / 2.0 < any (select avg(plazas_libres)
- 3 from reservas
- 4 group by fecha_salida);

TIP

D95

 Recuperar las reservas cuyo número de plazas libres es mayor que la media para ese mismo vuelo.

SQL> select * from reservas a

- 2 where plazas_libres > (select avg (plazas_libres)
- 3 from reservas b
- 4 where a.num_vuelo = b. num_vuelo)

NUM_VU FECHA_SAL PLAZAS_LIBRES

IB600	21-FEB-92	80	
IB600	22-FEB-92	91	
BA467	22-FEB-92	79	
IB0640	22-FEB-92	39	
IB3709	22-FEB-92	85	
IB510	21-FEB-92	31	
IB510	22-FEB-92	40	

21. Seleccionar número de vuelo, origen y destino de aquellos vuelos con origen Madrid para los que queden plazas libres.

SQL> select num_vuelo, origen, destino

- 2 from vuelos v
- 3 where exists (select * from reservas r
- 4 where plazas_libres > 0 and r.num_vuelo = v.num_vuelo)
- 5 and origen = 'Madrid';

```
NUM_VU ORIGEN DESTINO
------
IB600 Madrid Londres
```

22. Aviones que no pasan por Barcelona.

LIP	CAPACIDAD	LONGI TUD EN	IVERGADURA VEL	.OCIDAD_CRU
320	187	42.15	32.6	853
735	185	44.1	30.35	815
737	172	38.9	29	793

23. Recuperar el número de plazas libres del vuelo Madrid-Londres de las 10.30 para el 21 de febrero de 1992, mostrando toda la información posible de este vuelo (Número de vuelo, Origen Destino, Hora de salida, Fecha de salida y Plazas libres).

SQL> select reservas.num_vuelo, origen, destino, hora_salida, fecha_salida, plazas_libres

- 2 from vuelos, reservas
- 3 where vuelos.num_vuelo = reservas.num_vuelo
- 4 and origen = 'Madrid' and destino = 'Londres'
- 5 and hora_salida = '10.30.00' and fecha_salida = '21-feb-1992';

NUM_VU	ORIGEN	DESTINO	HORA_SAL	FECHA_SAL PL	AZAS_LIBRES
IB600	Madrid	Londres	10.30.00	21-FEB-92	80

24. Mostrar el Número de vuelo y las plazas libres que hay en cada uno de los vuelos Madrid-Londres para el 20 de febrero de 1992.

SQL> select reservas.num_vuelo, plazas_libres

- 2 from vuelos, reservas
- 3 where vuelos.num_vuelo = reservas.num_vuelo
- 4 and origen = 'Madrid' and destino = 'Londres'
- 5 and fecha_salida = '20-feb-1992';

```
NUM_VU PLAZAS_LIBRES
-----IB600 46
```

25. Obtener los tipos de aviones y sus capacidades para aquellos en los que queden menos de 30 plazas libres.

SQL> select tipo_avion, capacidad

- 2 from vuelos, reservas, aviones
- 3 where tipo_avion = tipo
- 4 and vuelos.num_vuelo = reservas.num_vuelo
- 5 and plazas_libres < 30;</p>

TIP CAPACIDAD

725 160

26. Obtener el número de plazas libres que quedan (entre todos los días) para cada vuelo y ordenar el resultado de más a menos plazas. Para igual número de plazas se ordenará por el número de vuelo.

SQL> select num_vuelo, sum(plazas_libres)

- 2 from reservas
- 3 group by num_vuelo
- 4 order by 2, num_vuelo;

NUM_VU SUM(PLAZAS_LIBRES)

IB0640	75	
IB510	90	
BA467	160	
IB3709	217	
IB600	217	