

Hoja de Trabajo Generador de Consultas

```
SELECT FIRST_NAME, HIRE_DATE, TO_CHAR(HIRE_DATE, 'MON') AS "MES DE INGRESO" FROM EMPLOYEES WHERE TO_CHAR(HIRE_DATE, 'MON') = 'MAY';
```

Resultado de la Consulta x

Todas las Filas Recuperadas: 6 en 0,004 segundos

	FIRST_NAME	HIRE_DATE	MES DE INGRESO
1	Bruce	21/05/07	MAY
2	Alexander	18/05/03	MAY
3	Payam	01/05/03	MAY
4	Ellen	11/05/04	MAY
5	Kimberely	24/05/07	MAY
6	Kevin	23/05/06	MAY

```
SELECT FIRST_NAME, HIRE_DATE, TO_CHAR(HIRE_DATE, 'YYYY') AS "AÑO DE INGRESO" FROM EMPLOYEES WHERE TO_CHAR(HIRE_DATE, 'YYYY') = '2007';
```

Resultado de la Consulta x

Todas las Filas Recuperadas: 19 en 0,005 segundos

	FIRST_NAME	HIRE_DATE	AÑO DE INGRESO
1	Bruce	21/05/07	2007
2	Diana	07/02/07	2007
3	Luis	07/12/07	2007
4	Karen	10/08/07	2007
5	Kevin	16/11/07	2007
6	James	14/01/07	2007
7	TJ	10/04/07	2007
8	Ki	12/12/07	2007
9	Gerald	15/10/07	2007
10	Oliver	23/11/07	2007
11	Danielle	19/03/07	2007
12	William	23/02/07	2007
13	Elizabeth	24/03/07	2007
14	Kimberely	24/05/07	2007
15	Martha	21/06/07	2007
16	Anthony	07/02/07	2007
17	Randall	19/12/07	2007
18	Vance	17/03/07	2007
19	Donald	21/06/07	2007

```
SELECT TO_CHAR(TO_DATE('18-09-1998'), 'DAY') AS "DIA NACIMIENTO" FROM DUAL;
```

Resultado de la Consulta x

Todas las Filas Recuperadas: 1 en 0,003 segundos

	DIA NACIMIENTO
1	VIERNES

```
SELECT FIRST_NAME, HIRE_DATE FROM EMPLOYEES WHERE RTRIM(TO_CHAR(HIRE_DATE, 'MON')) = 'JUN';
```

Resultado de la Consulta x

SQL | Todas las Filas Recuperadas: 11 en 0,018 segundos

	FIRST_NAME	HIRE_DATE
1	Steven	17/06/03
2	David	25/06/05
3	Jason	14/06/04
4	Martha	21/06/07
5	Julia	24/06/06
6	Kelly	14/06/05
7	Donald	21/06/07
8	Susan	07/06/02
9	Hermann	07/06/02
10	Shelley	07/06/02
11	William	07/06/02

```
SELECT SALARY, TO_CHAR(SALARY, '$99,999.00') AS "DÓLARES", TO_CHAR(SALARY*0.94, '$9,999.99') AS "EUROS" FROM EMPLOYEES;
```

Resultado de la Consulta x

SQL | Se han recuperado 50 filas en 0,003 segundos

	SALARY	DÓLARES	EUROS
1	24000	\$24,000.00	22,560.00
2	17000	\$17,000.00	15,980.00
3	17000	\$17,000.00	15,980.00
4	9000	\$9,000.00	8,460.00
5	6000	\$6,000.00	5,640.00
6	4800	\$4,800.00	4,512.00
7	4800	\$4,800.00	4,512.00
8	4200	\$4,200.00	3,948.00
9	12008	\$12,008.00	11,287.52
10	9000	\$9,000.00	8,460.00
11	8200	\$8,200.00	7,708.00
12	7700	\$7,700.00	7,238.00
13	7800	\$7,800.00	7,332.00
14	6900	\$6,900.00	6,486.00
15	11000	\$11,000.00	10,340.00
16	3100	\$3,100.00	2,914.00