

Hoja de Trabajo Generador de Consultas

```
SELECT COUNT(*) FROM EMPLOYEES  
WHERE DEPARTMENT_ID=50;
```

Resultado de la Consulta x

SQL | Todas las Filas Recuperadas: 1 en 0,007 segundo

	COUNT(*)
1	45

```
SELECT COUNT(*) FROM EMPLOYEES  
WHERE TO_CHAR(HIRE_DATE, 'YYYY')=2007;
```

Resultado de la Consulta x

SQL | Todas las Filas Recuperadas: 1 en 0,009 segundos

	COUNT(*)
1	19

```
SELECT MAX(SALARY), MIN(SALARY), MAX(SALARY)-MIN(SALARY) FROM EMPLOYEES;
```

Salida de Script x Resultado de la Consulta x			
SQL Todas las Filas Recuperadas: 1 en 0,005 segundos			
	MAX(SALARY)	MIN(SALARY)	MAX(SALARY)-MIN(SALARY)
1	24000	2100	21900

```
SELECT SUM(SALARY)
FROM EMPLOYEES
WHERE DEPARTMENT_ID=100;
```

Salida de Script x Resultado de la Consulta x	
SQL Todas las Filas Recuperadas: 1 en 0,009 :	
	SUM(SALARY)
1	51608

```
SELECT DEPARTMENT_ID, ROUND (AVG (SALARY), 2) AS "PROMEDIO"
FROM EMPLOYEES
GROUP BY DEPARTMENT_ID;
```

Salida de Script x		Resultado de la Consulta x
Todas las Filas Recuperadas: 12 en 0,006 segundos		
	DEPARTMENT_ID	PROMEDIO
1	90	19333,33
2	60	5760
3	100	8601,33
4	30	4150
5	50	3475,56
6	80	8955,88
7	(null)	7000
8	10	4400
9	20	9500
10	40	6500
11	70	10000
12	110	10154

```
SELECT COUNTRY_ID, COUNT(*)
FROM LOCATIONS
GROUP BY COUNTRY_ID;
```

Salida de Script x		Resultado de la Consulta x
Todas las Filas Recuperadas: 14 en 0,		
	COUNTRY_ID	COUNT(*)
1	IT	2
2	JP	2
3	US	4
4	CA	2
5	CN	1
6	IN	1
7	AU	1
8	SG	1
9	UK	3
10	DE	1
11	BR	1
12	CH	2
13	NL	1
14	MX	1

```

SELECT DEPARTMENT_ID, ROUND(AVG(SALARY),2)
FROM EMPLOYEES
WHERE COMMISSION_PCT IS NOT NULL
GROUP BY DEPARTMENT_ID;

```

Salida de Script x		Resultado de la Consulta x	
		SQL Todas las Filas Recuperadas: 2 en 0,008 segundos	
	DEPARTMENT_ID		ROUND(AVG(SALARY),2)
1	80		8955,88
2	(null)		7000

```

SELECT TO_CHAR(HIRE_DATE, 'YYYY'), COUNT(*)
FROM EMPLOYEES
GROUP BY TO_CHAR(HIRE_DATE, 'YYYY')
HAVING COUNT(*) > 10;

```

Salida de Script x		Resultado de la Consulta x	
		SQL Todas las Filas Recuperadas: 4 en 0,009 segundos	
	TO_CHAR(HIRE_DATE,'YYYY')		COUNT(*)
1	2005		29
2	2006		24
3	2007		19
4	2008		11

```

SELECT DEPARTMENT_ID, TO_CHAR(HIRE_DATE, 'YYYY'), COUNT(EMPLOYEE_ID)
FROM EMPLOYEES
GROUP BY DEPARTMENT_ID, TO_CHAR(HIRE_DATE, 'YYYY')
ORDER BY DEPARTMENT_ID;

```

Resultado de la Consulta x

Todas las Filas Recuperadas: 33 en 0,011 segundos

	DEPARTMENT_ID	TO_CHAR(HIRE_DATE, 'YYYY')	COUNT(EMPLOYEE_ID)
1	10	2003	1
2	20	2004	1
3	20	2005	1
4	30	2002	1
5	30	2003	1
6	30	2005	2
7	30	2006	1
8	30	2007	1
9	40	2002	1
10	50	2003	3
11	50	2004	4
12	50	2005	12
13	50	2006	13
14	50	2007	9
15	50	2008	4
16	60	2005	1
17	60	2006	2
18	60	2007	2
19	70	2002	1

Hoja de Trabajo Generador de Consultas

```

SELECT DISTINCT DEPARTMENT_ID
FROM EMPLOYEES
GROUP BY DEPARTMENT_ID, MANAGER_ID
HAVING COUNT(EMPLOYEE_ID) > 5;

```

Resultado de la Consulta x

Todas las Filas Recuperadas: 2 en 0,029 segundos

	DEPARTMENT_ID
1	50
2	80