1 - LISTAR TODAS LAS FILAS Y COLUMNAS DE LA TABLA JOBS.

select \*

from jobs;

2 - LISTAR ID DE DEPARTAMNTO, NOMBRE DE DEPARTAMENTO E ID DE MANAGER DE LA TABLA DEPARTMENTS.

select department\_id, department\_name, manager\_id

from departments;

3 – LISTAR ID, APELLIDO, NOMBRE Y FECHA DE INGRESO DE LA TABLA EMPLOYEES

select employee\_id, last\_name, first\_name, hire\_date

from employees;

4 – LISTAR APELLIDO, SALARIO, SALARIO CON INCREMENTO DE UN 10% DE LA TABLA EMPLEADOS

select last\_name, salary, salary\*1.10

from employees;

5 – LISTAR APELLIDO, NOMBRE, SALARIO, SALARIO MENOS $500 CON ALIAS DE LA TABLA EMPLEADOS

select last\_name, first\_name, salary, salary-500 AS "SALARIO - 500"

from employees;

6 – LISTAR ID DE EMPLEADO, APELLIDO Y NOBRES CONCATENADOS, SALARIO Y FECHA DE INGRESO DE LA TABLA EMPLEADOS.

select employee\_id, last\_name||' '||first\_name as "APELLIDO Y NOMBRES", salary, hire\_date

from employees;

7 – LISTAR CON OPERADOR DE COMILLAS Q ALTERNATIVO Y CADENAS DE LITERALES JOB\_ID " TIENE COMO TITULO: " JOB\_TITLE DE LA TABLA JOBS

SELECT job\_id || q'[, Tiene como Título: ]' ||

job\_title AS "Job\_Id y Tarea"

FROM jobs;

8 – LISTAR LOS DISTINTOS ID DE TAREAS DE LA TABLA EMPLOYEES

select distinct job\_id

from employees;

9 – LISTAR APELLIDO, NOMBRE E ID DE DEPARTAMENTO DE LOS EMPLEADOS DEL DEPARTAMENTO 80 DE LA TABLA EMPLOYEES

select last\_name, first\_name, department\_id

from employees

where department\_id = 80;

10 – LISTAR APELLIDO, NOMBRE Y SALARIO DE LOS EMPLEADOS CUYO APELLIDO ES King DE LA TABLA EMPLOYEES

select last\_name, first\_name, salary

from employees

where last\_name = 'King'

11 - LISTAR TODOS LOS DATOS DE LOS EMPLEADOS CUYO SALARIO SEA MENOR A 12000

select \*

from employees

where salary < 12000;

12 – LISTAR APELLIDO, NOMBRE Y SALARIO DE TODOS LOS EMPLEADOS CUYO SALARIO SEA MAYOR A 5000

select last\_name, first\_name, salary

from employees

where salary > 5000;

13 - LISTAR APELLIDO, NOMBRE Y SALARIO DE TODOS LOS EMPLEADOS CUYO SALARIO ESTE ENTRE 2000 Y 5000

select last\_name, first\_name, salary

from employees

where salary between 2000 and 5000;

14 – LISTAR APELLIDO , NOMBRE E ID DE DEPARTAMENTO DE TODOS LOS EMPLEADOS DE LOS DEPARTAMENTOS 80 Y 90, ORDENADOS POR DEPARTAMENTO, APELLIDO, NOMBRE

select last\_name, first\_name, department\_id

from employees

where department\_id in (80,90)

order by department\_id, last\_name, first\_name;

15 – LISTAR APELLIDO, NOMBRE SALARIO Y FECHA DE INGRESO DE LOS EMPLEADOS QUE INGRESARON DESPUES DEL 01/01/2003 O QUE SU SALARIO SEA > 10000

select last\_name, first\_name, salary, hire\_date

from employees

where (hire\_date > to\_date(‘01/01/2003’,’dd/mm/yyyy’) or salary > 10000);

16 – LISTAR TODOS LOS EMPLEADOS QUE SU APELLIDO EMPIECE CON A Y SU NOMBRE CON D

select \*

from employees

where (last\_name like 'A%' and first\_name like 'D%');