1 - INSERTAR UN NUEVO REGISTRO EN LA TABLA JOBS

INSERT INTO HR.JOBS (JOB\_ID, JOB\_TITLE, MIN\_SALARY, MAX\_SALARY)

VALUES ('JOB\_PR', 'JOB\_PRUEBA', 1000, 5000)

2 - INSERTAR UN NUEVO REGISTRO EN LA TABLA DEPARTMENTS CON VALORES NULOS EN LOS CAMPOS EN QUE SE PERMITEN VALORES NULOS

INSERT INTO departments

VALUES (280, 'DTO\_PRUEBA',NULL,NULL);

3 - INSERTAR UN NUEVO REGISTRO EN LA TABLA JOBS CON VALORES NULOS EN LOS CAMPOS EN QUE SE PERMITEN VALORES NULOS

INSERT INTO JOBS

VALUES ('JOB\_PR', 'JOB\_PRUEBA',NULL,NULL);

4 - INSERTAR UN REGISTRO EN LA TABLA EMPLOYEES CON VALOR ESPECIAL DE FECHA

INSERT INTO employees (employee\_id,first\_name,

last\_name, email, job\_id,

hire\_date, salary,

commission\_pct, manager\_id,

department\_id)

VALUES (220, 'GARCIA', 'JUAN', 'juan.garcia@hotmail.com', 'AC\_ACCOUNT',

SYSDATE, 8000,NULL, 205, 80);

5 - INSERTAR UN REGISTRO EN LA TABLA EMPLOYEES CON VALOR FIJO DE FECHA

INSERT INTO employees

VALUES (221,'GONZALEZ', 'JAVIER',

'J.GONZALEZ@hotmail.com', '15.444.555',

'05-FEB-99','AC\_ACCOUNT',

11000, NULL, 100, 30);

6 - INSERTE UN REGISTRO EN LA TABLA DEPARTMENTS CON ARCHIVO DE COMANDOS

INSERT INTO departments(department\_id,

department\_name, location\_id)

VALUES(&department\_id, &department\_name,

&location\_id);

7 - CREE LA TABLA EMPLOYEE\_BIS E INSERTE TODOS LOS REGISTROS DE LA TABLA EMPLOYEES CON UNA SOLA SENTENCIA SQL

Create table EMPLOYEE\_BIS as (select \* from employees);

8 - INSERTE UN REGISTRO EN LA TABLA EMPLOYEES CON EL USO DE LA SIGUIENTE SUBCONSULTA

SELECT employee\_id, last\_name,

email, hire\_date, job\_id, salary,

department\_id FROM employees

WHERE department\_id =50

INSERT INTO (SELECT employee\_id, last\_name,

email, hire\_date, job\_id, salary,

department\_id FROM employees

WHERE department\_id =50)

VALUES (10000, 'PEREZ', 'JPEREZ@HOTMAIL.COM',

TO\_DATE('07-JUN-98', 'DD-MON-RR'), 'ST\_CLERK', 3000, 80);

9 - MODIFIQUE EL SALARIO DEL EMPLEADO 120 INCREMENTANDOLO EN UN 10% UTILIZANDO LA SENTENCIA UPDATE

UPDATE employees SET SALARY = SALARY\*1.10

WHERE employee\_id=120;

10 - MODIFIQUE EL JOB\_ID DE LOS EMPLEADOS DE LA TABLA COPY EMP CON EL VALOR DEL JOB\_ID DEL EMPLEADO 201, FILTRANDO LA CONSULTA POR EL DEPARTMENT\_ID DE DICHO EMPLEADO BASANDOSE EN LA TABLA EMPLOYEES

UPDATE copy\_emp SET JOB\_ID=(SELECT JOB\_id

FROM employees

WHERE employee\_id=201)

WHERE department\_id = (SELECT department\_id

FROM employees

WHERE employee\_id=201);

11 - BORRE LOS REGISTROS DE LA TABLA COPY\_EMP DONDE EL CAMPO LAST\_NAME = 'Smith'

DELETE COPY\_EMP

WHERE last\_name = 'Smith';

12 - BORRE LOS DEPARTAMENTOS DE LA TABLA DEPARTMENTS QUE NO EXISTAN EN LA TABLA EMPLOYEES

DELETE FROM departments

WHERE department\_id not in (SELECT distinct department\_id

FROM employees);

13 - REALICE UN INSERT CON VALOR DEFAULT PARA EL CAMPO MANAGER\_ID EN LA TABLA DEPARTMENTS

INSERT INTO departments (department\_id, department\_name, manager\_id)

VALUES (301, 'Mantenimiento', DEFAULT);

14 - REALICE UN UPDATE DE LA TABLA EMPLOYEES, CAMPO SALARY CON SU VALOR DEFAULT PARA TODOS LOS EMPLEADOS DEL DEPARTAMENTO 80

UPDATE employees

SET salary=DEFAULT

WHERE department\_id=80;

15 - CREE UNA TABLA DENOMINADA PAISES QUE CONTENGA LOS CAMPOS PAIS\_ID, PAIS\_NOMBRE Y REGION\_NOMBRE BASANDO LA CREACION EN LOS CAMPOS COUNTRY\_ID, COUNTRY\_NAME Y REGION\_NAME DE LAS TABLAS COUNTRIES Y REGIONS RESPECTIVAMENTE UTILIZANDO UNA SOLA SENTENCIA DDL

CREATE TABLE PAISES AS

SELECT C.COUNTRY\_ID PAIS\_ID,

C.COUNTRY\_NAME PAIS\_NOMBRE,

R.REGION\_NAME REGION\_NOMBRE

FROM COUNTRIES C INNER JOIN REGIONS R

ON C.REGION\_ID = R.REGION\_ID;