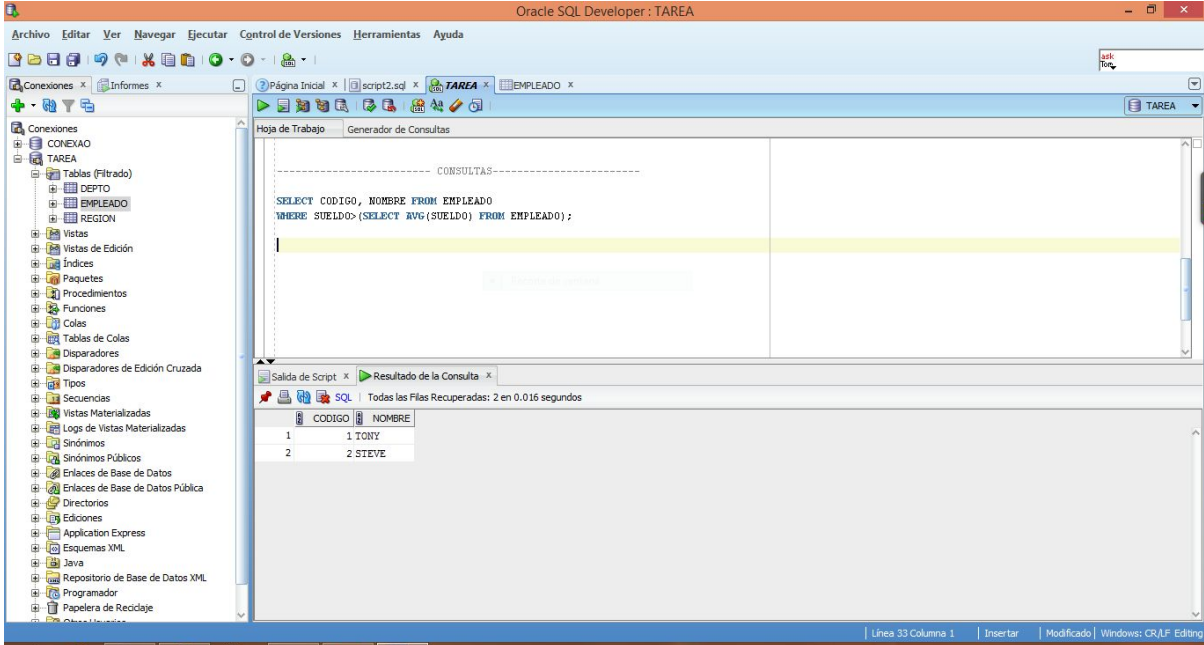


Querys

Todos los empleados que tienen salario mayor al promedio.



The screenshot shows the Oracle SQL Developer interface. The 'Hoja de Trabajo' (Worksheet) tab is active, displaying the following SQL query:

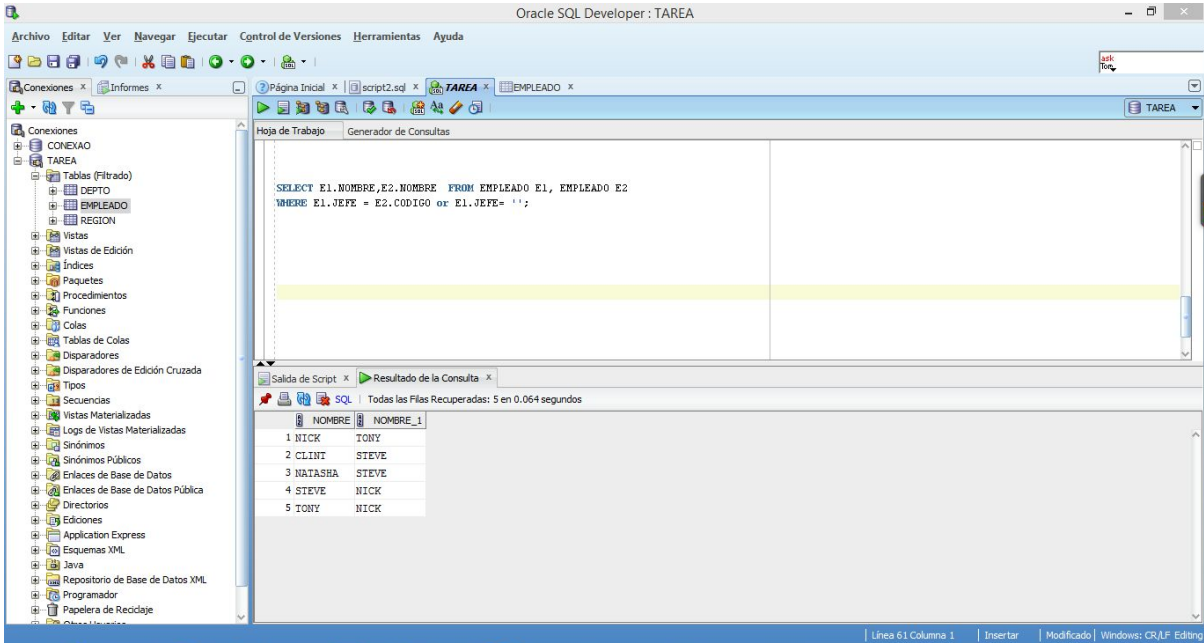
```
SELECT CODIGO, NOMBRE FROM EMPLEADO
WHERE SUELDO > (SELECT AVG(SUELDO) FROM EMPLEADO);
```

The 'Resultado de la Consulta' (Query Result) tab shows the results of the query:

CODIGO	NOMBRE
1	1 TONY
2	2 STEVE

The status bar at the bottom indicates 'Linea 33 Columna 1' and 'Modificado | Windows: CRLF Editing'.

Nombre cada empleado y el nombre de su jefe



The screenshot shows the Oracle SQL Developer interface. The 'Hoja de Trabajo' (Worksheet) tab is active, displaying the following SQL query:

```
SELECT E1.NOMBRE, E2.NOMBRE FROM EMPLEADO E1, EMPLEADO E2
WHERE E1 JEFE = E2.CODIGO or E1.JEFE= '';
```

The 'Resultado de la Consulta' (Query Result) tab shows the results of the query:

NOMBRE	NOMBRE_1
1 NICK	TONY
2 CLINT	STEVE
3 NATASHA	STEVE
4 STEVE	NICK
5 TONY	NICK

The status bar at the bottom indicates 'Linea 61 Columna 1' and 'Modificado | Windows: CRLF Editing'.

Nombre de los departamentos donde la suma de los sueldos de los empleados pertenecientes es igual o mayor 3000

The screenshot shows the Oracle SQL Developer interface. The left pane displays the database schema with tables like DEPTO, EMPLEADO, and TEMP. The main editor contains the following SQL code:

```
42  
43 CREATE TABLE TEMP AS (  
44 SELECT SUM(SUELDO) AS TOT, DEPARTAMENTO, COD_DEPTO FROM EMPLEADO ,DEPTO  
45 WHERE EMPLEADO.DEPARTAMENTO = DEPTO.COD_DEPTO GROUP BY DEPARTAMENTO )  
46  
47 SELECT DEPTO.NOMBRE , TEMP.TOT FROM DEPTO ,TEMP  
48 WHERE TEMP.TOT >=3000 AND DEPTO.COD_DEPTO = TEMP.COD_DEPTO;  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55
```

The bottom pane shows the query results in a table:

NOMBRE	TOT
1 CIENCIAS	3000
2 DEFENSA	4800

The status bar at the bottom indicates "Todas las Filas Recuperadas: 2 en 0.071 segundos".

Empleados que pertenecen a los departamentos de ciencias y defensa

The screenshot shows the Oracle SQL Developer interface. The left pane displays the database schema. The main editor contains the following SQL code:

```
SELECT NOMBRE FROM EMPLEADO  
WHERE DEPARTAMENTO = (SELECT COD_DEPTO FROM DEPTO WHERE NOMBRE = 'CIENCIAS') OR  
DEPARTAMENTO = (SELECT COD_DEPTO FROM DEPTO WHERE NOMBRE = 'DEFENSA');
```

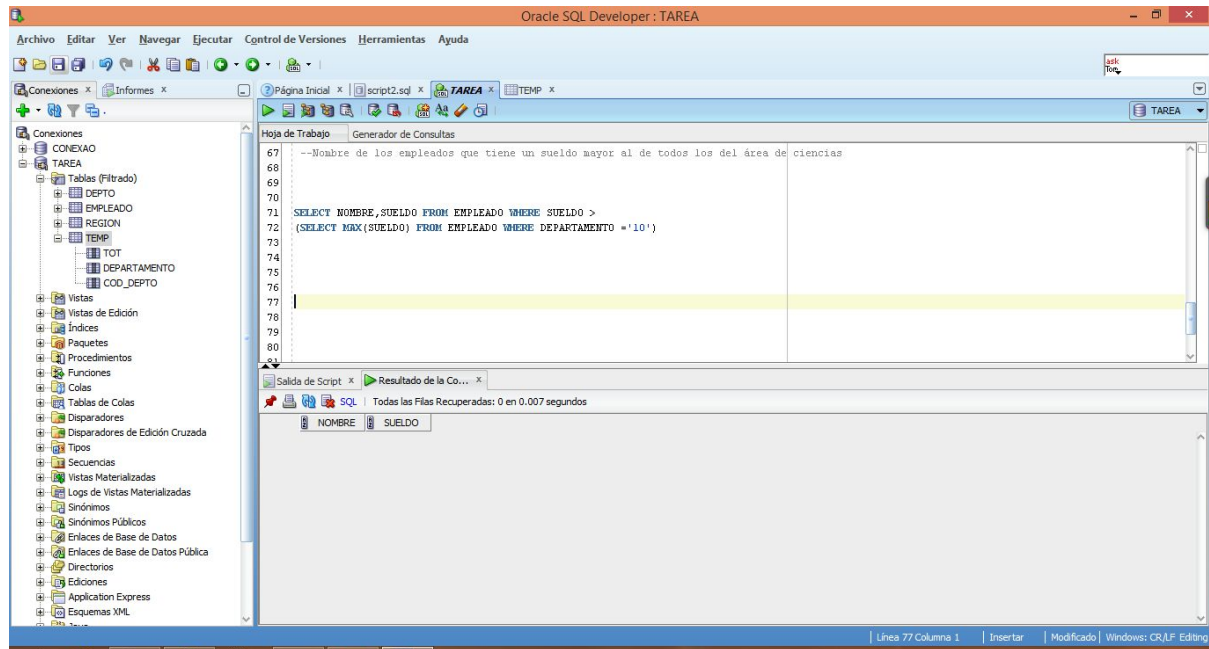
The bottom pane shows the query results in a table:

NOMBRE
1 TONY
2 STEVE
3 BRUCE
4 NATASHA
5 CLINT

The status bar at the bottom indicates "Todas las Filas Recuperadas: 5 en 0 segundos".

Nombre de los empleados que tiene un sueldo mayor al de todos los del área de ciencias.

--- Empleado que tenga sueldo mayor al sueldo mayor de los empleados de ciencias



---- Empleado que tenga sueldo mayor a la sumatoria de los sueldos de todos los del área de ciencias

