

**Universidad Autónoma del Estado de México**

**Unidad Académica Profesional Tianguistenco**

**Ingeniería en software**

**Unidad de aprendizaje:**

**Administración de Bases de Datos**

**Profesor:**

Benjamín López González

**Alumno:**

José Manuel Sánchez Mora

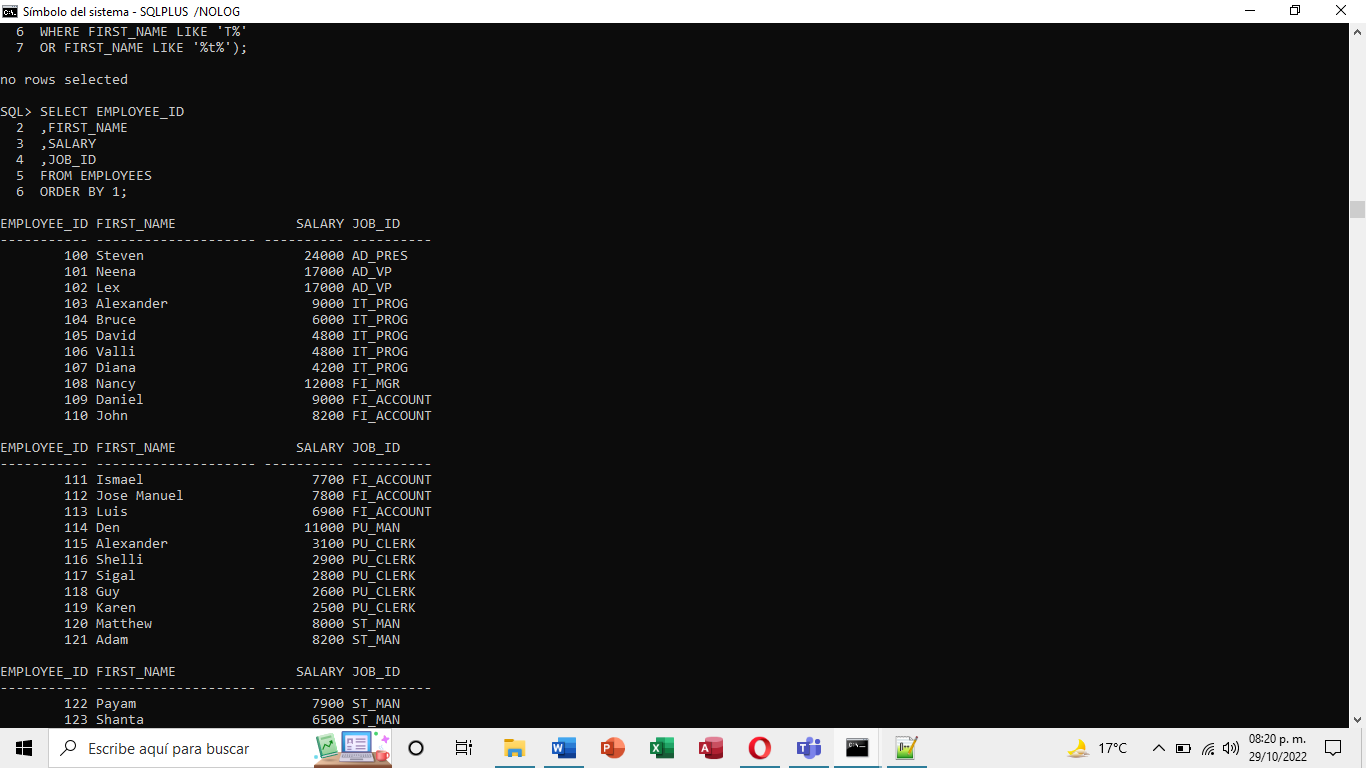
**Fecha de entrega:** **29/octubre/2022**

|  |
| --- |
| **Objetivo** |

Usando el esquema HR, en el formato de prácticas documenta las siguientes consultas:

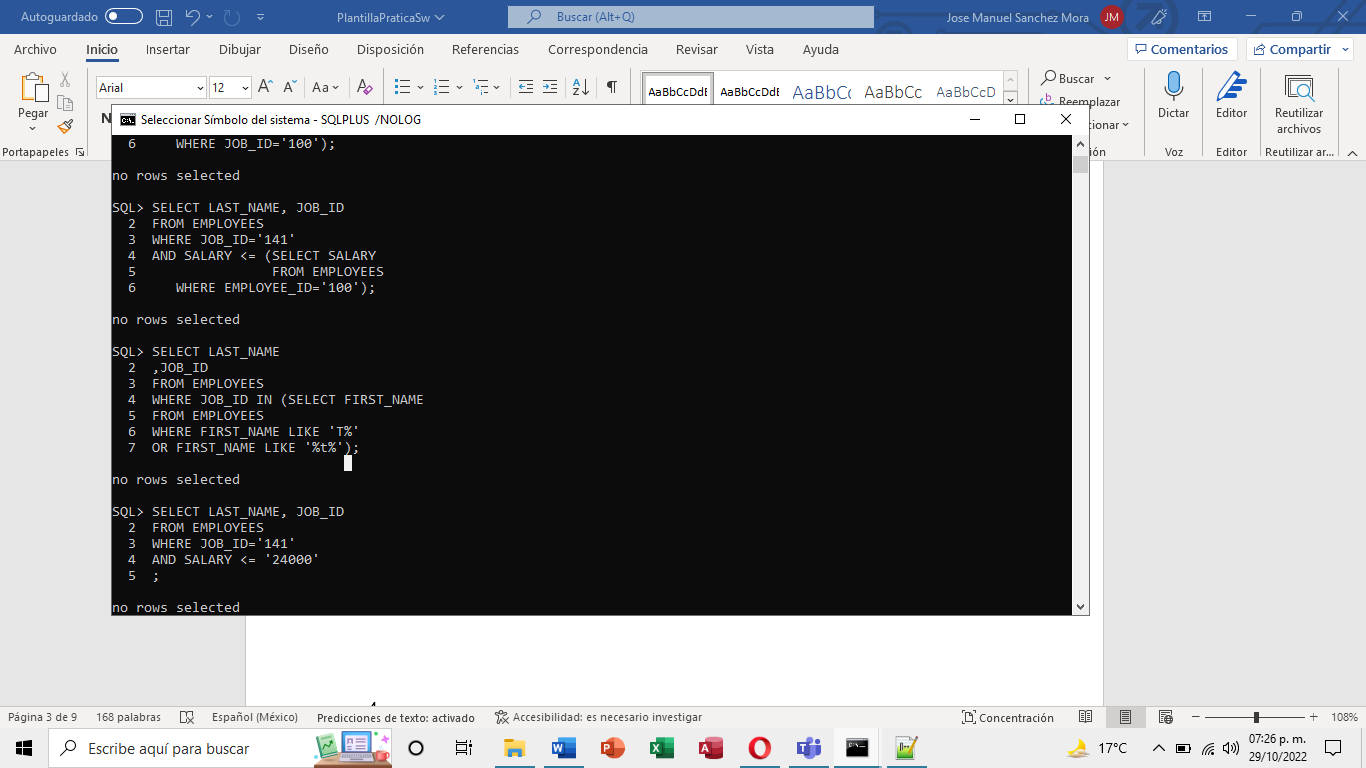
|  |
| --- |
| **Desarrollo** |

1-Muestre el LAST\_NAME y el JOB\_ID de los EMPLOYEES donde le JOB\_ID sea el mismo que el empleado 141 y el SALARY sea menor o igual al empleado 100.

 Captura de pantalla de computadora

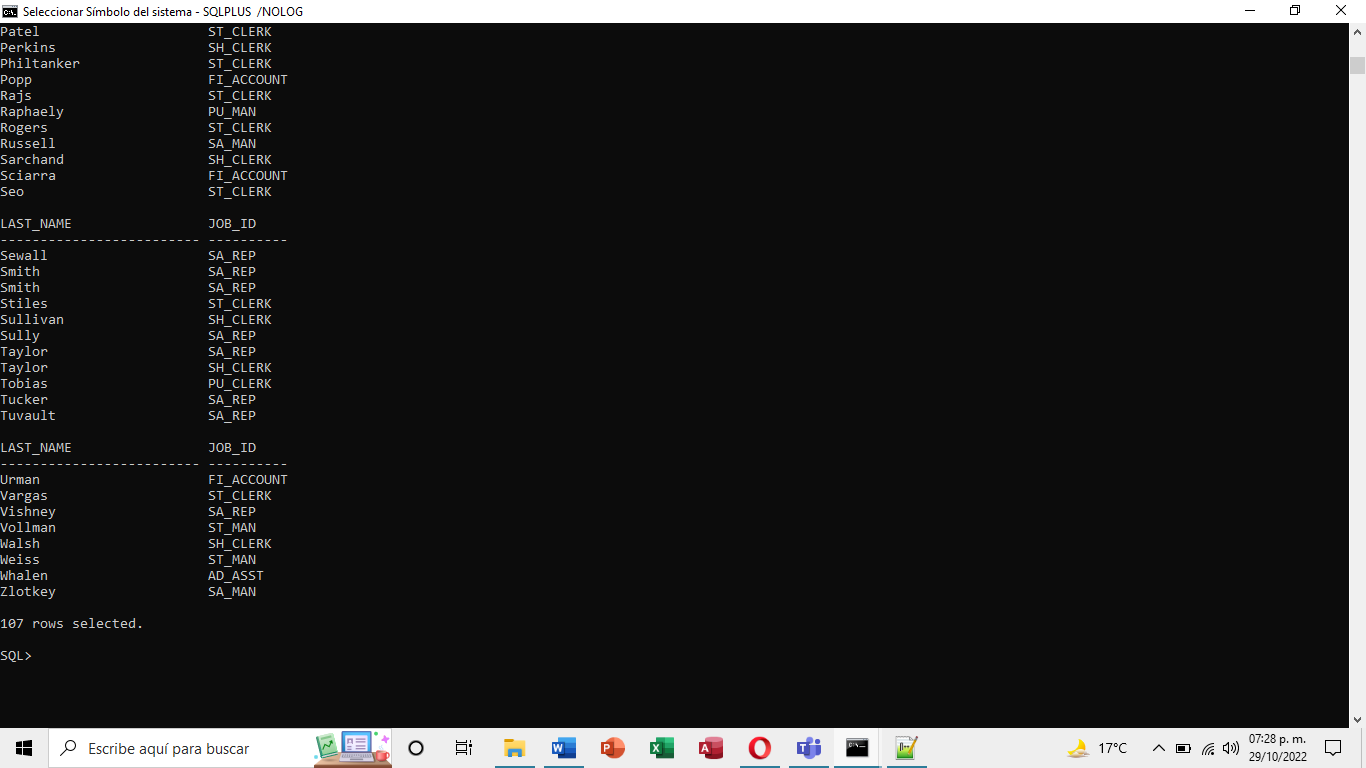
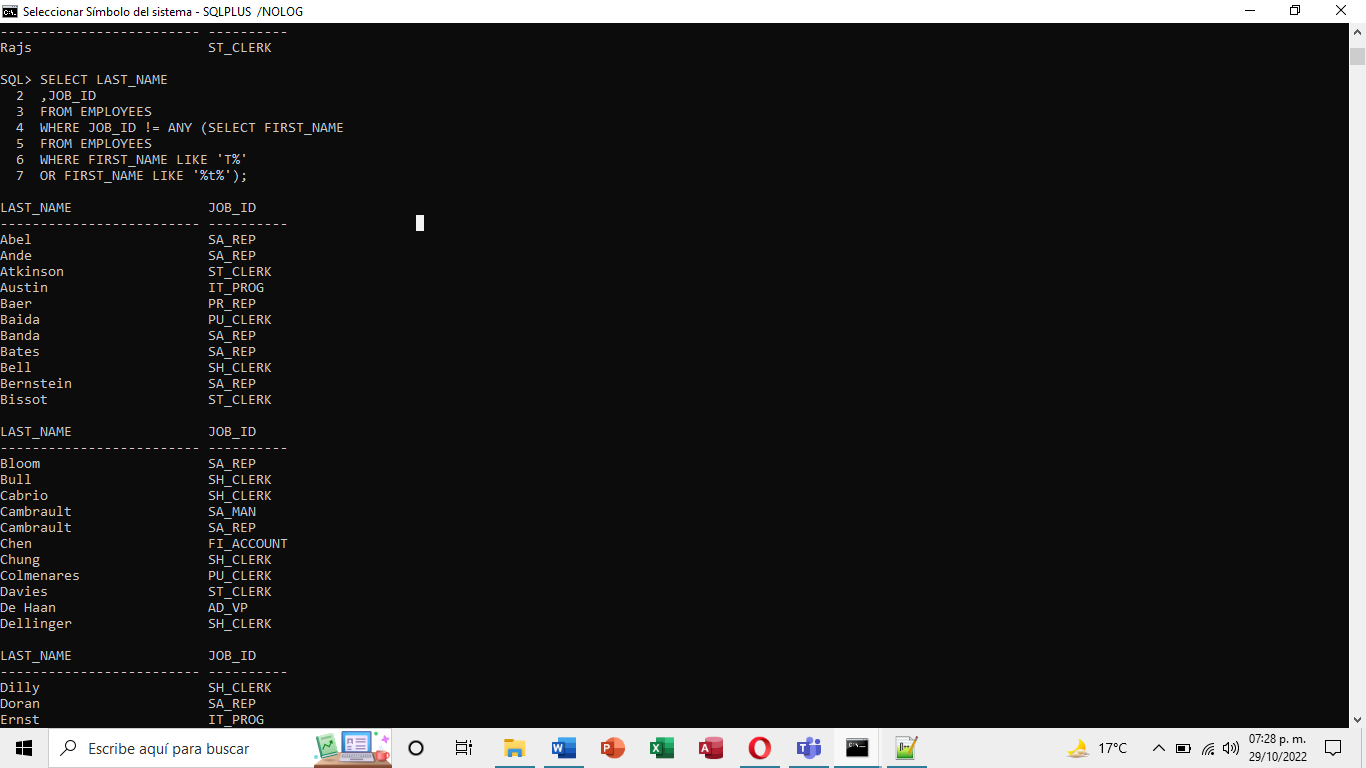
Descripción generada automáticamente

2-Muestre el LAST\_NAME y el JOB\_ID de los EMPLOYEES donde le JOB\_ID de todos los empleados donde el JOB\_ID sea el mismo del trabajador cuyo nombre contenga una letra t ya sea mayúscula y minúscula en cualquier orden.

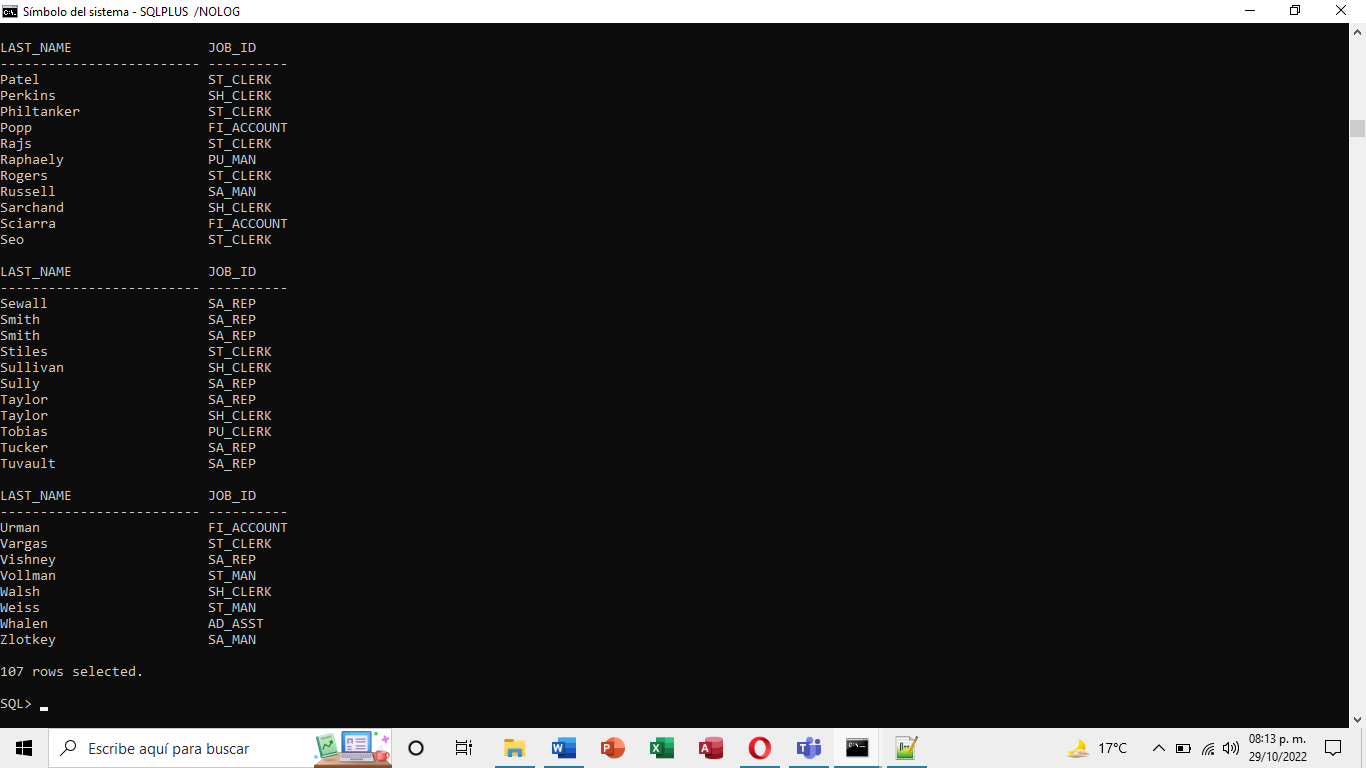
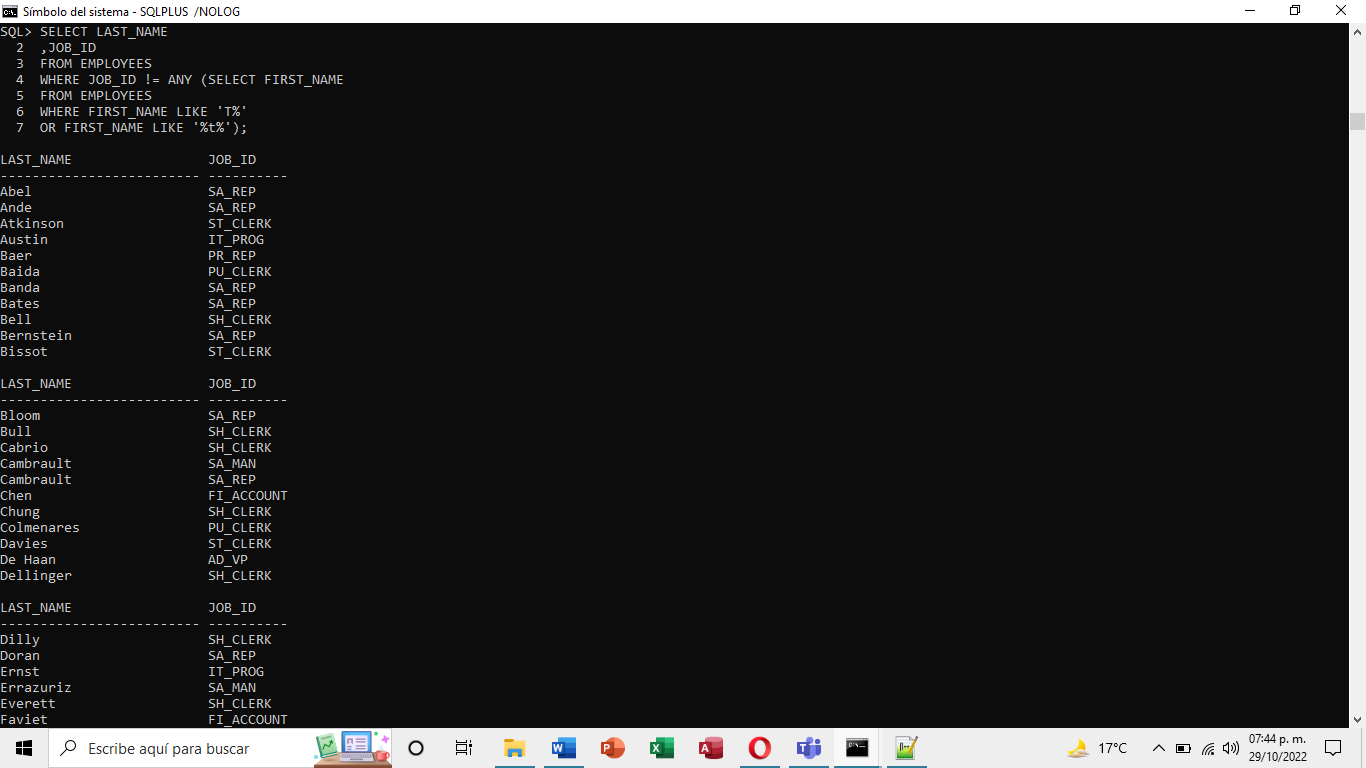


3-Repita la consulta 2 probando cada uno de los operadores relacionales (=, !=, <, >, <=, >=) del operador ANY

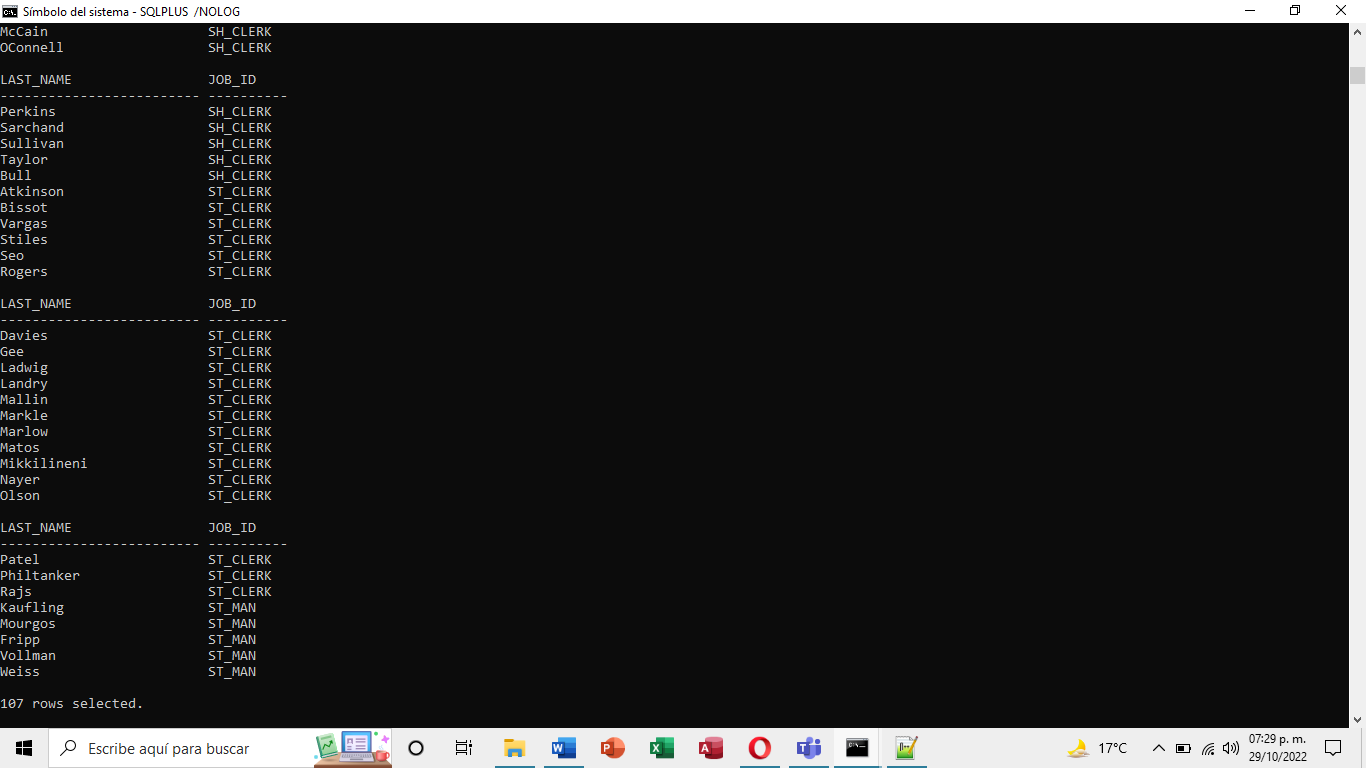
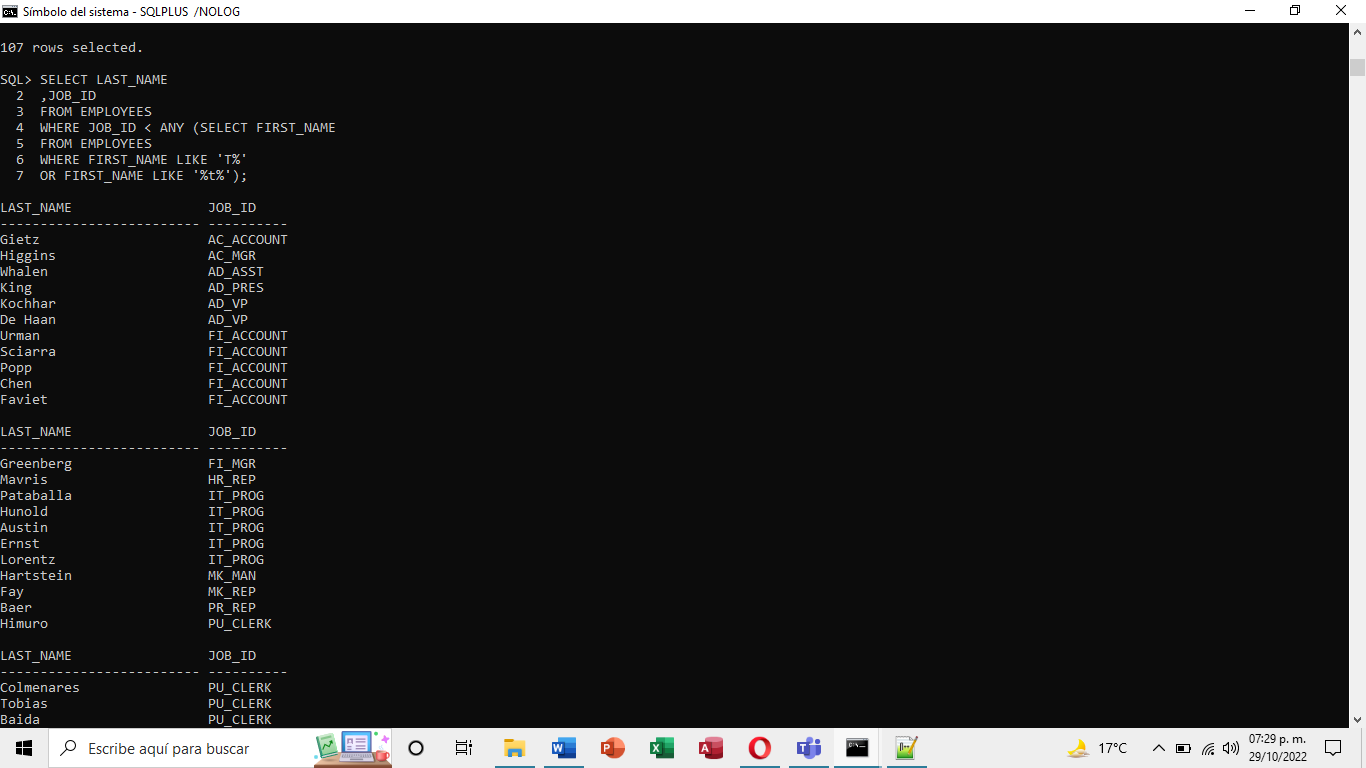
.=



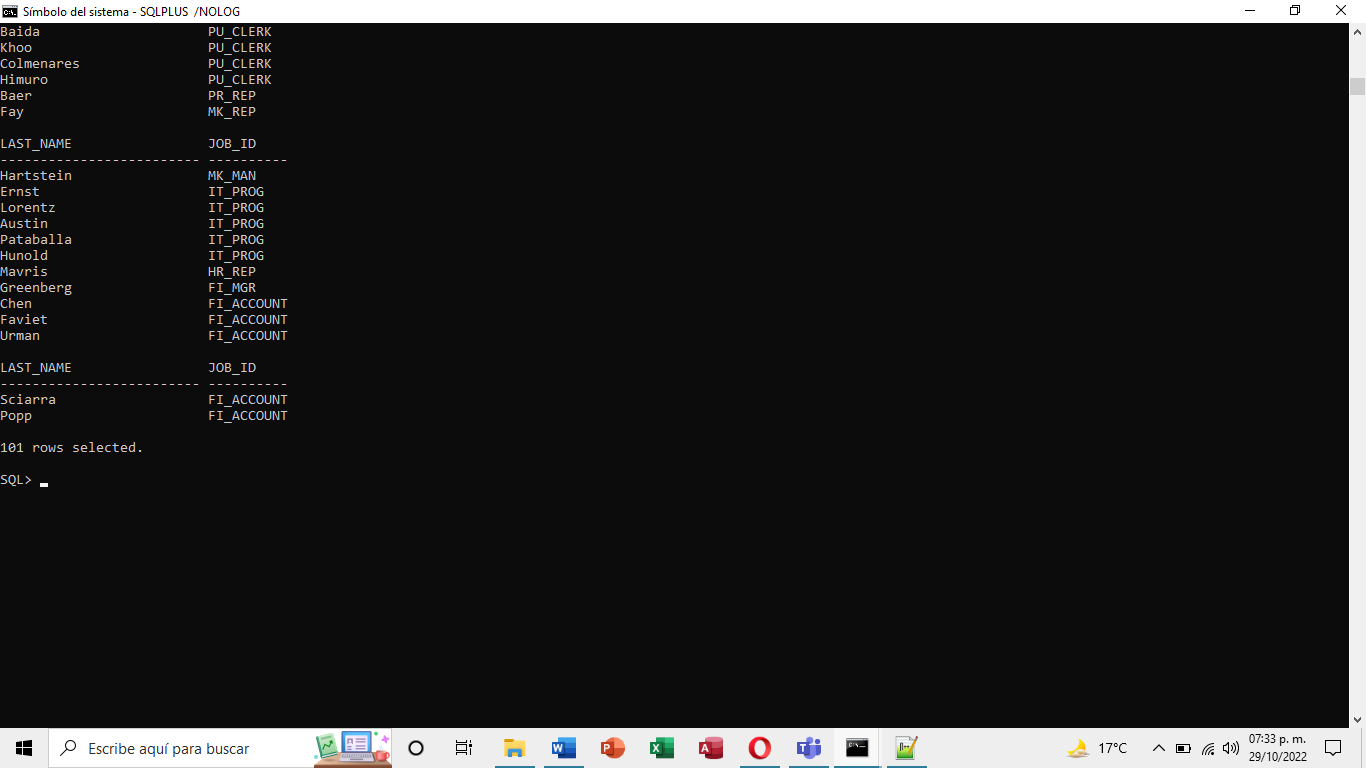
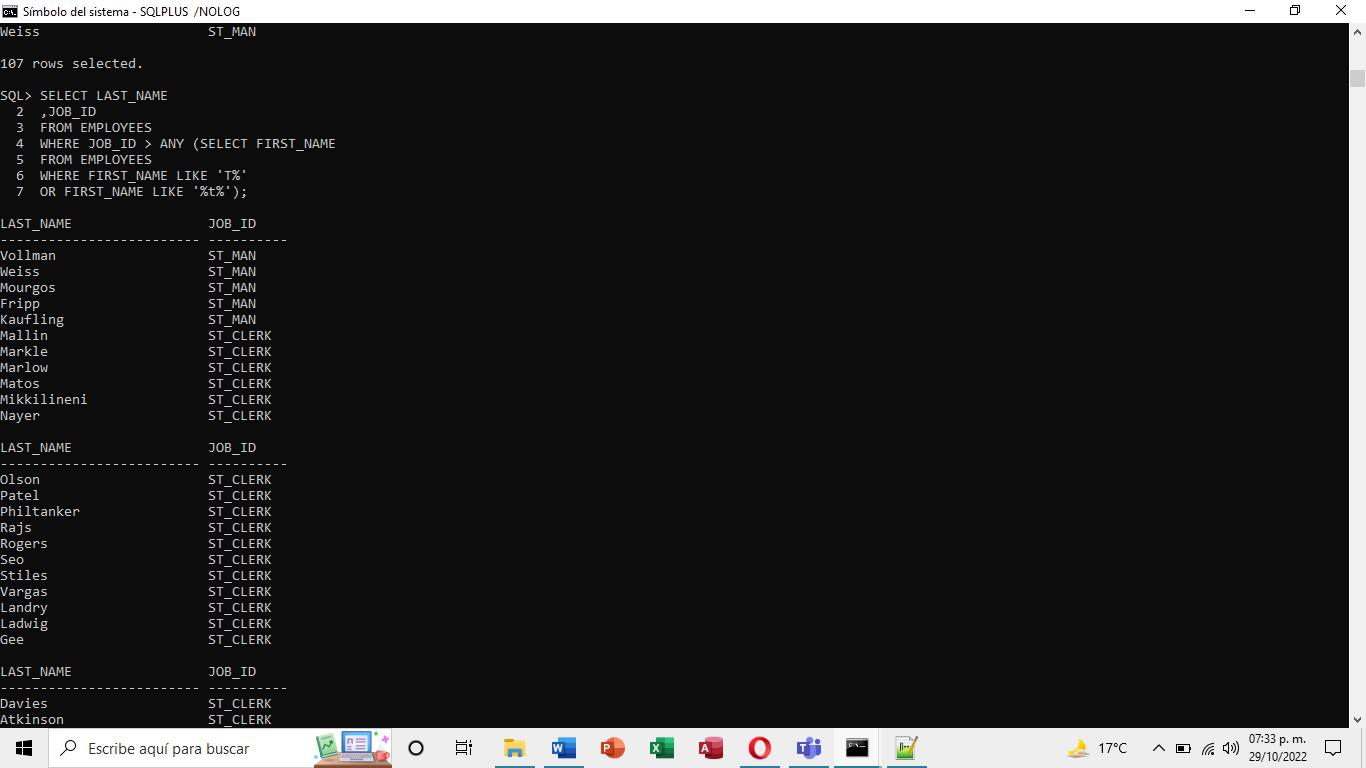
¡=



.<

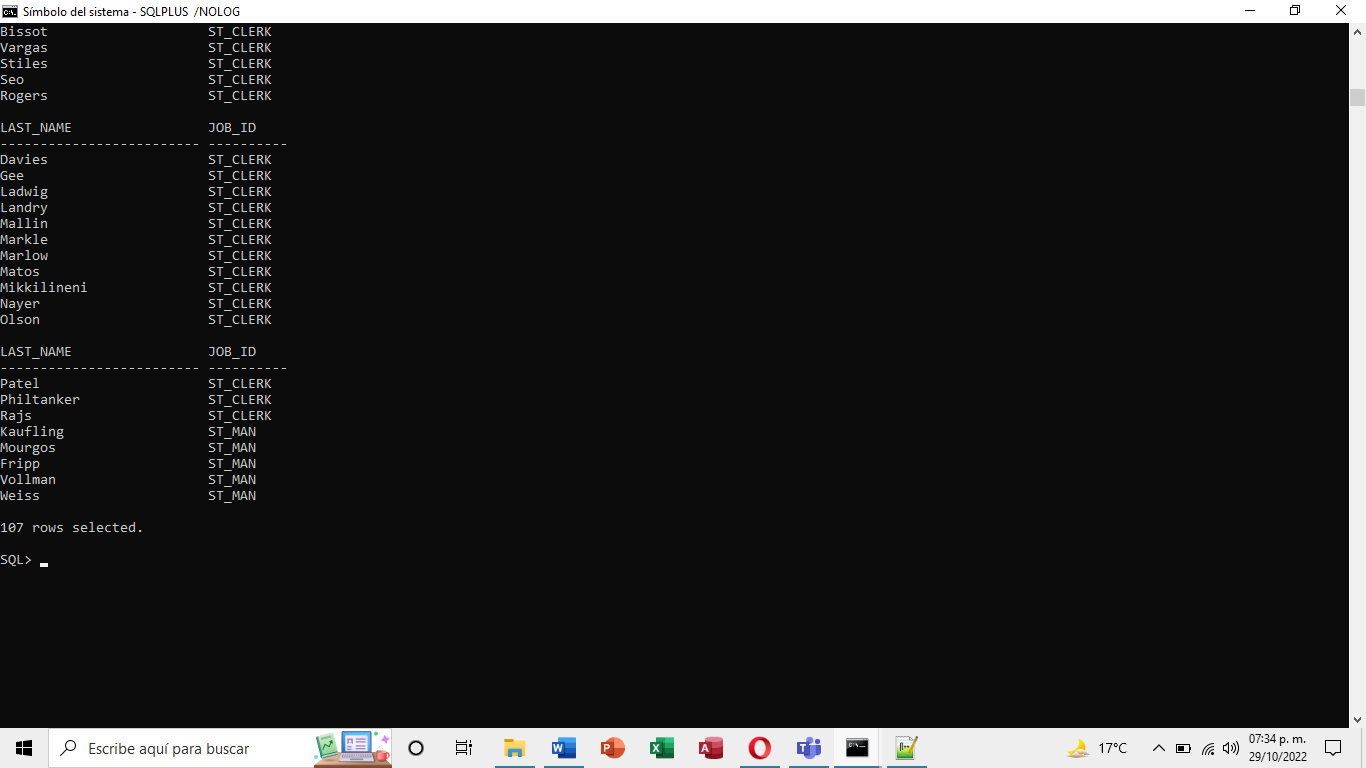


.>

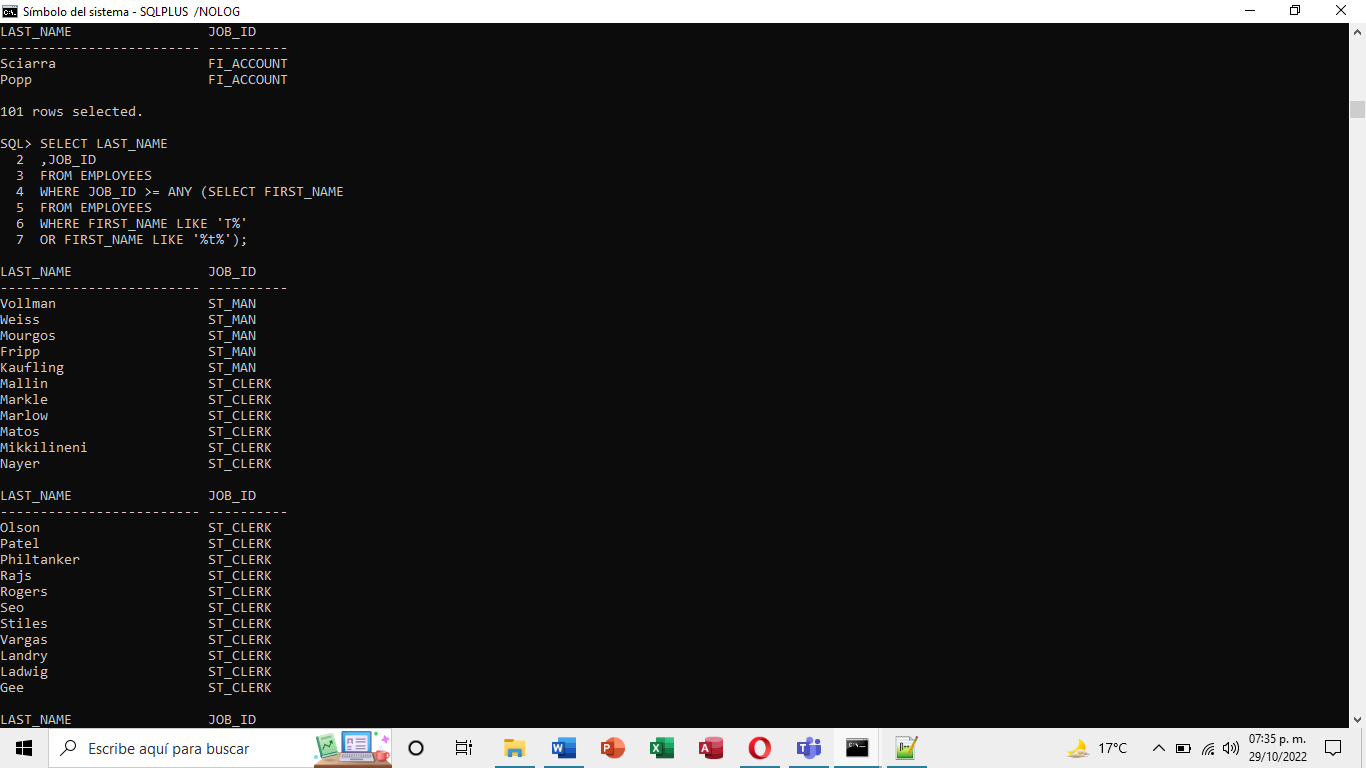


<=

Captura de pantalla de computadora

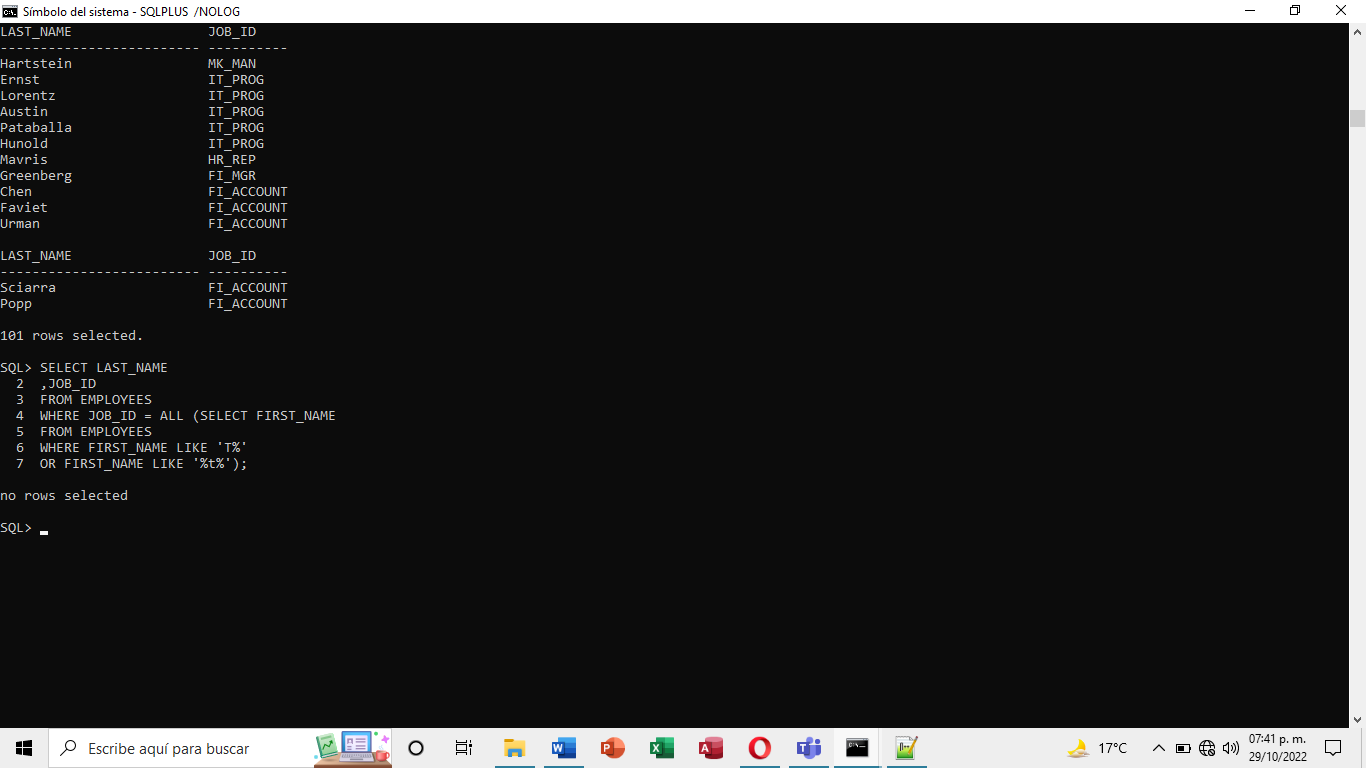
Descripción generada automáticamente

>=

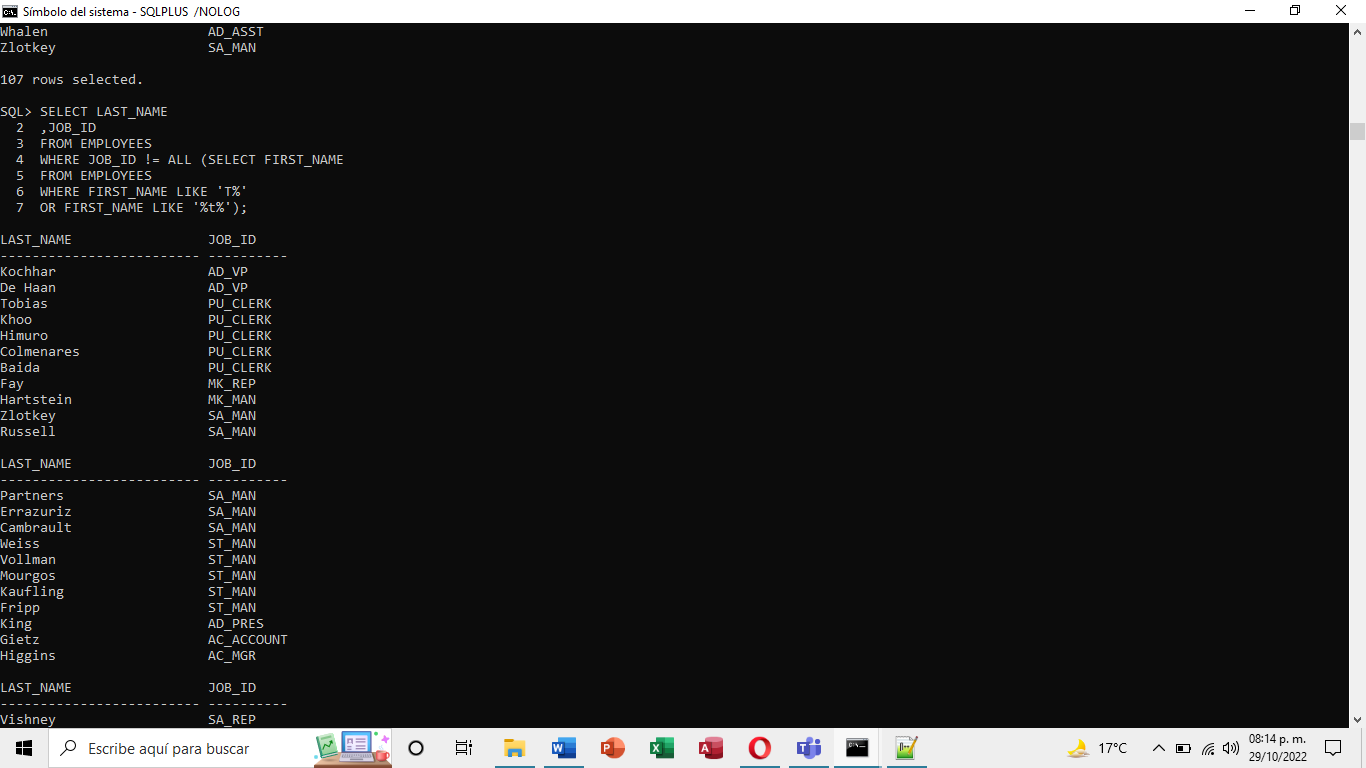
Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

4- Repita la consulta 2 probando cada uno de los operadores relacionales (=, !=, <, >, <=, >=) del operador ALL



.!=

Captura de pantalla de computadora

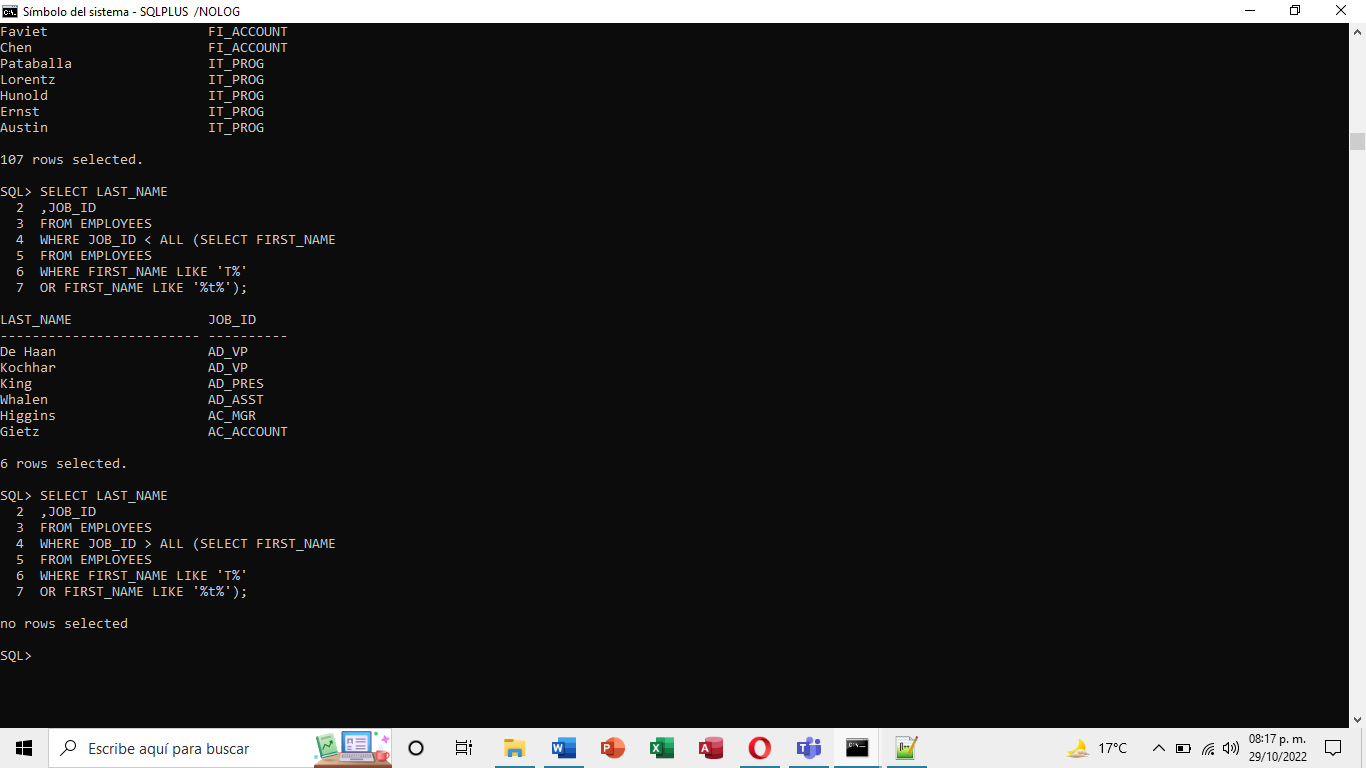
Descripción generada automáticamente

<

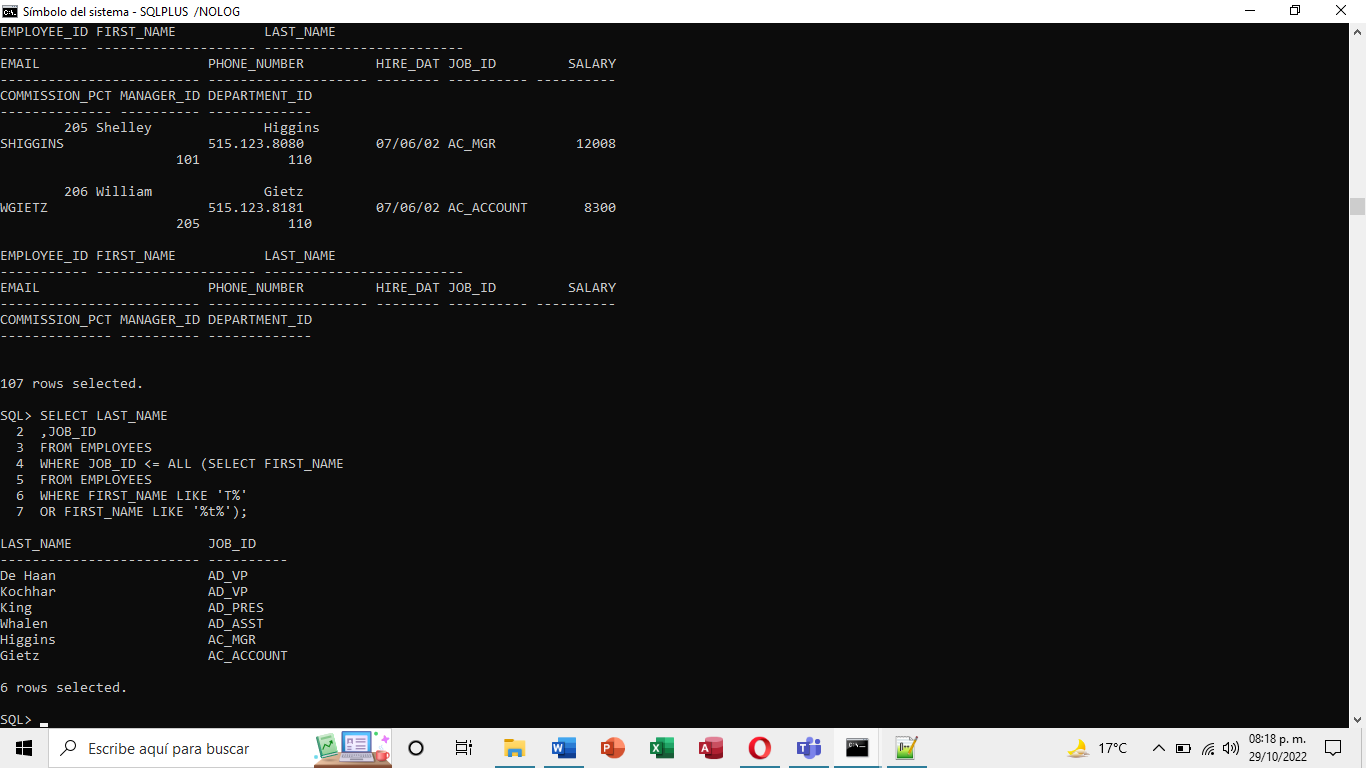
Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

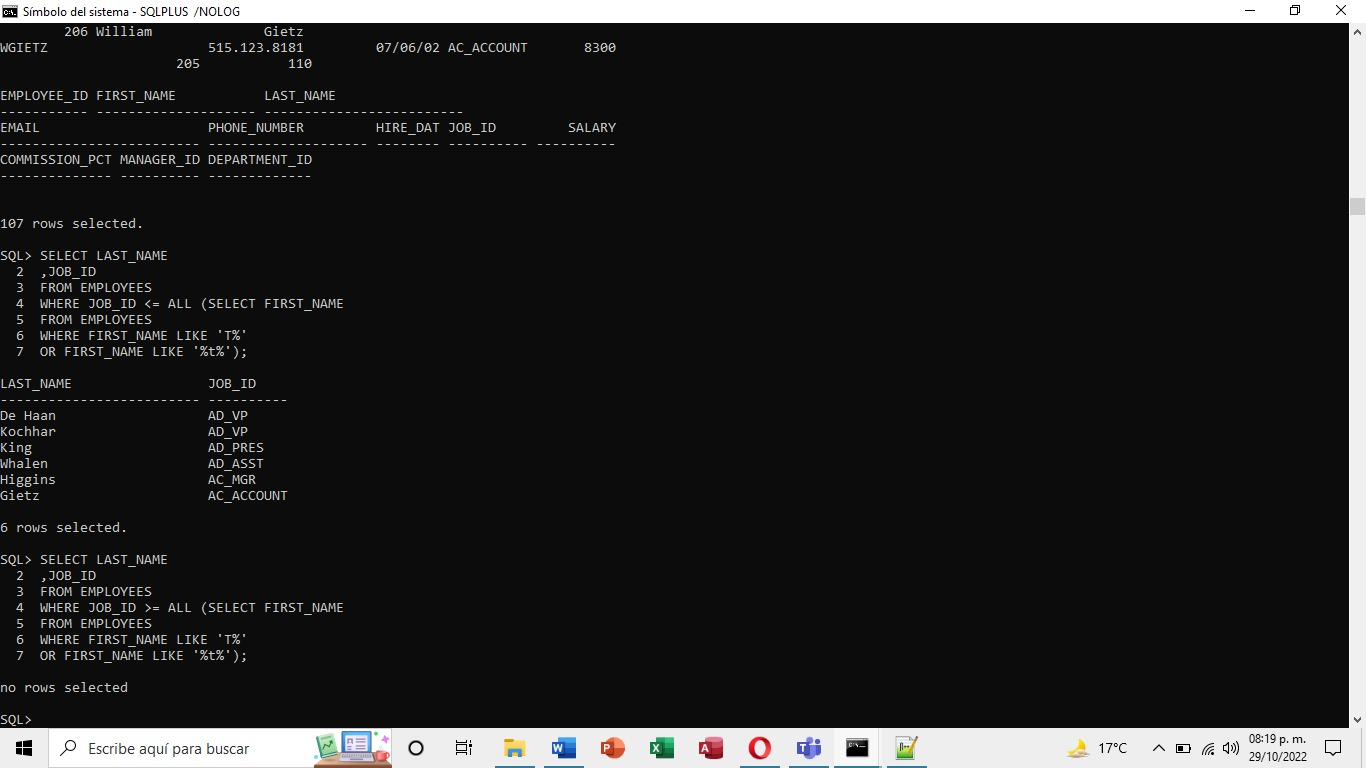
.>



<=



>=



|  |
| --- |
| **Conclusiones** |

Está practica fue sencilla pues el tema visto en clase fue claro y conciso, aunque algunas consultas no arrojaran nada queda un poco el por que.