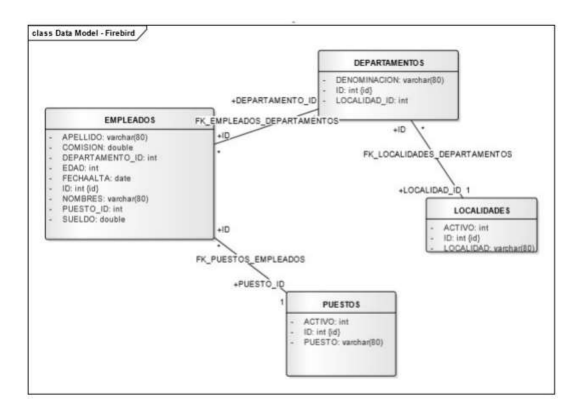
1. Dada la siguiente base de datos relacional: RESUELVA LAS SIGUIENTES CONSULTAS EN SQL:



• Mostrar los nombres de los empleados ordenados alfabéticamente (Z...A)

• Seleccionar el nombre, el puesto y la localidad donde trabajan los empleados con puesto de 'Soporte'.

• Listar los nombres de los empleados cuyo nombre termine con la letra 'o'.

•	Seleccionar el nombre, el puesto y sueldo de los empleados que trabajan en la localidad Carlos Paz.
•	Seleccionar el nombre, sueldo y localidad donde trabajan de los empleados que tengan un sueldo entre 10000 y 13000.
•	Visualizar los departamentos con más de 5 empleados
•	Nombre de los empleados que trabajan en Córdoba y cuyo puesto sea 'Analista' o 'Programador'.
•	Calcula el sueldo medio de todos los empleados.
•	¿Cuál es el máximo sueldo de los empleados del departamento 10?
•	Calcula el sueldo mínimo de los empleados del departamento 'Soporte'.
•	Para cada puesto obtener la suma de sueldos.

2. Automatizar con cualquier herramienta el login y pantalla planilla de pedidos de la siguiente url.-

https://flxptovta.flexxus.com.ar/signin

En el caso del login, el usuario para ingresar es DEMO y la pass DEMO

En el caso de la planilla de pedidos automatizar la búsqueda entre un rango de fechas.

Describir que otros casos de prueba automatizados / manuales se podrían aplicar en estos casos.

Se valora si la automatización se realiza en cypress .-