

Sistema operativo Mac



UD12

TA12

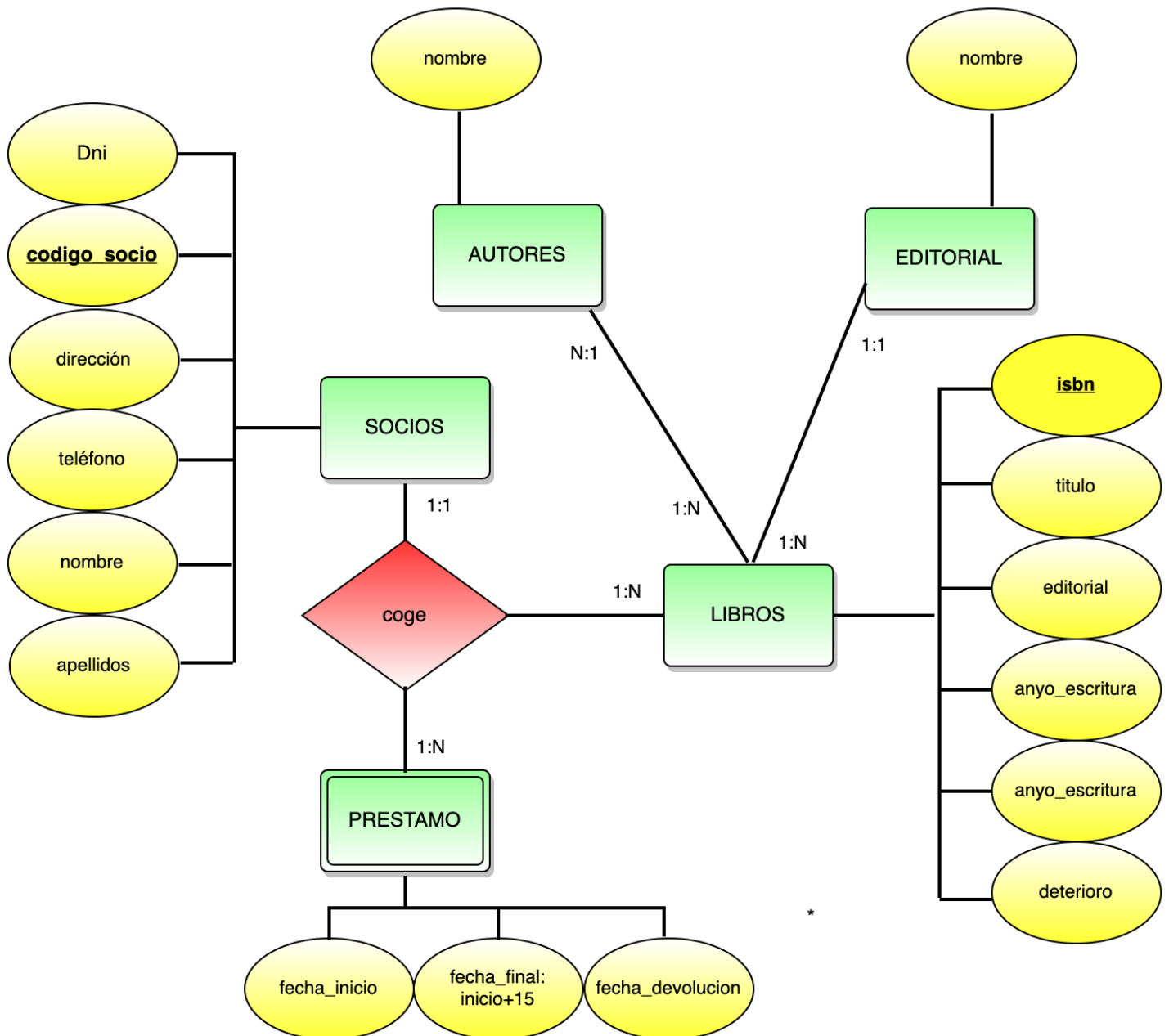
Diagramas ER

ENTIDAD

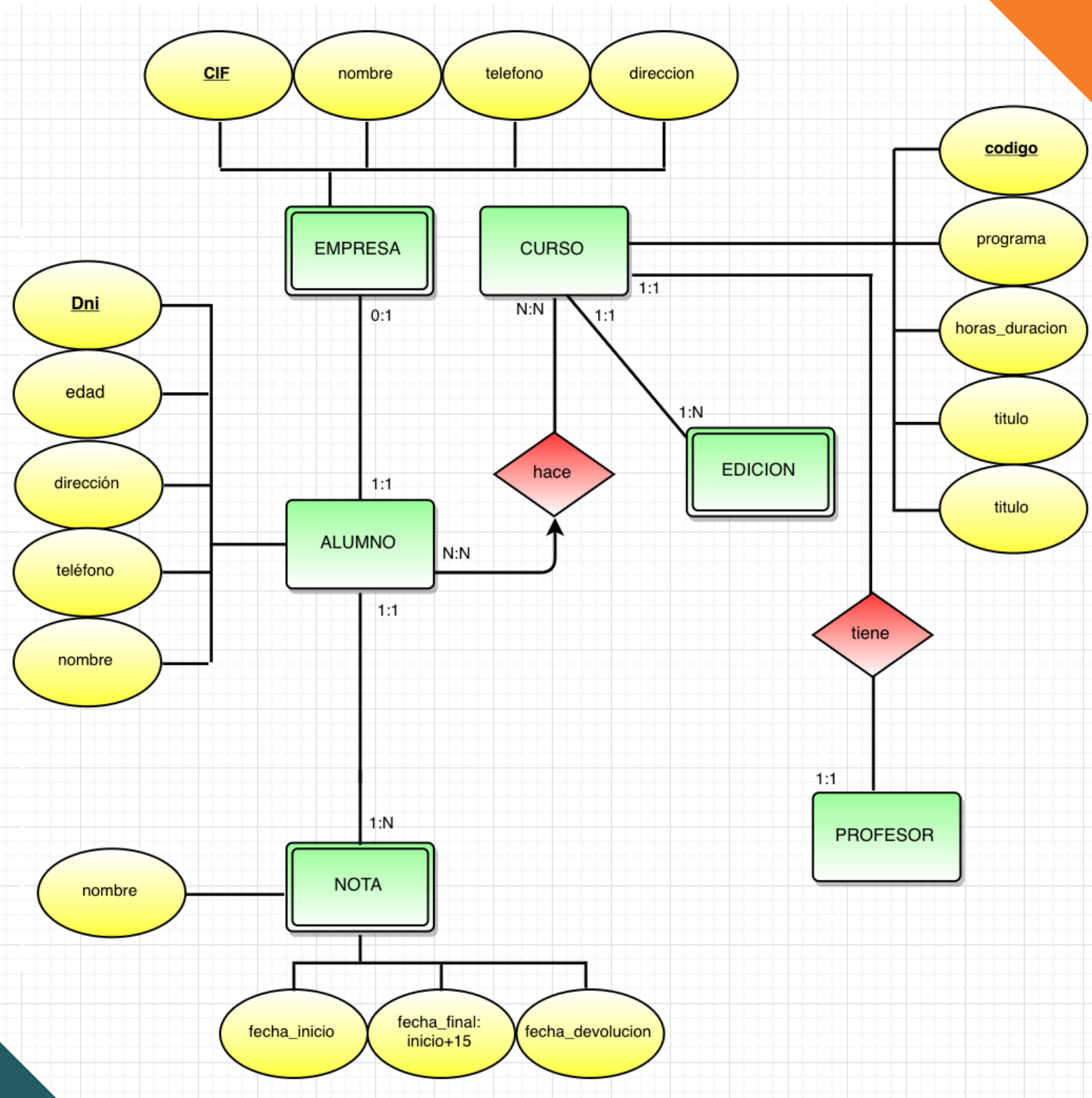


Preparado por:
J.Oriol López Bosch

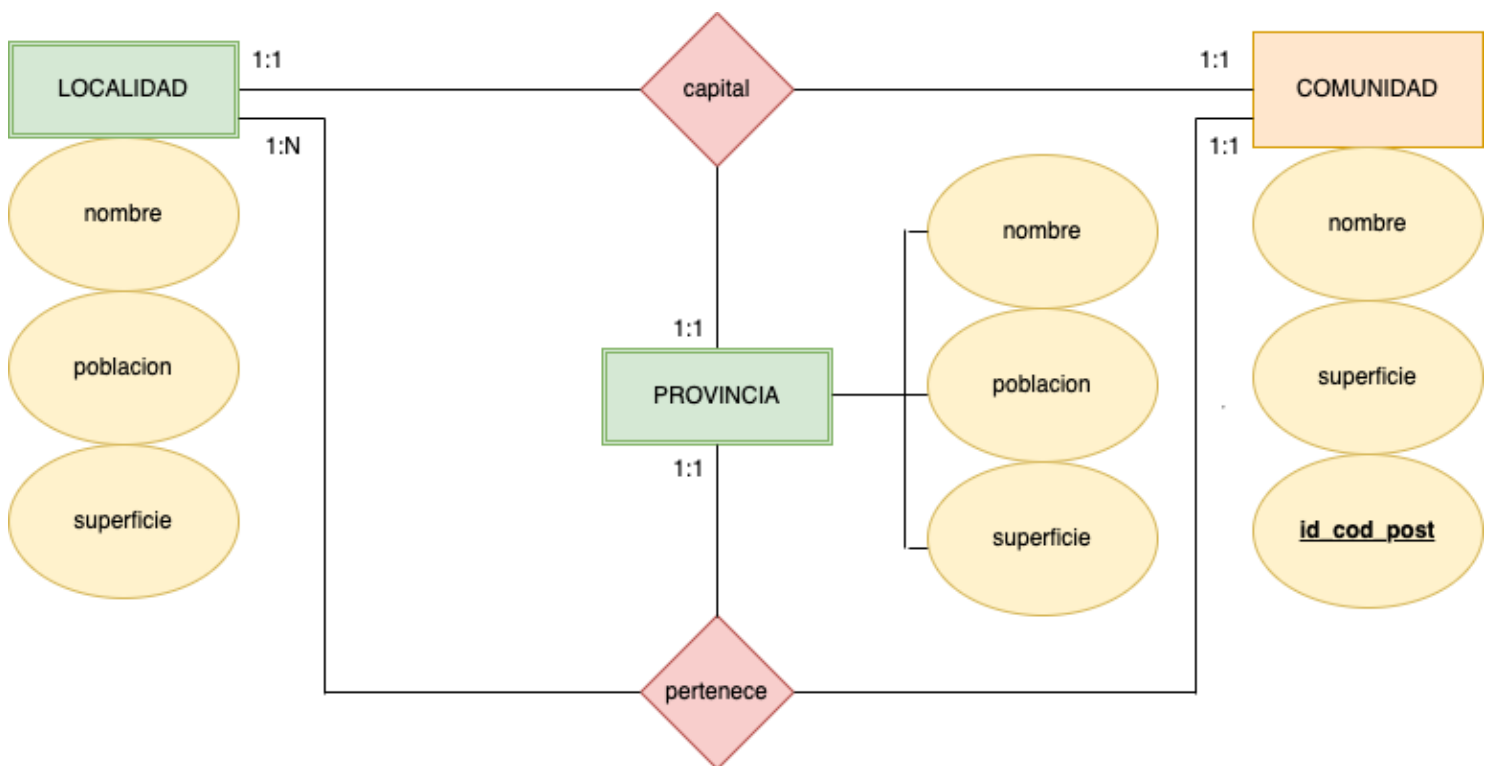
EJERCICIO 01



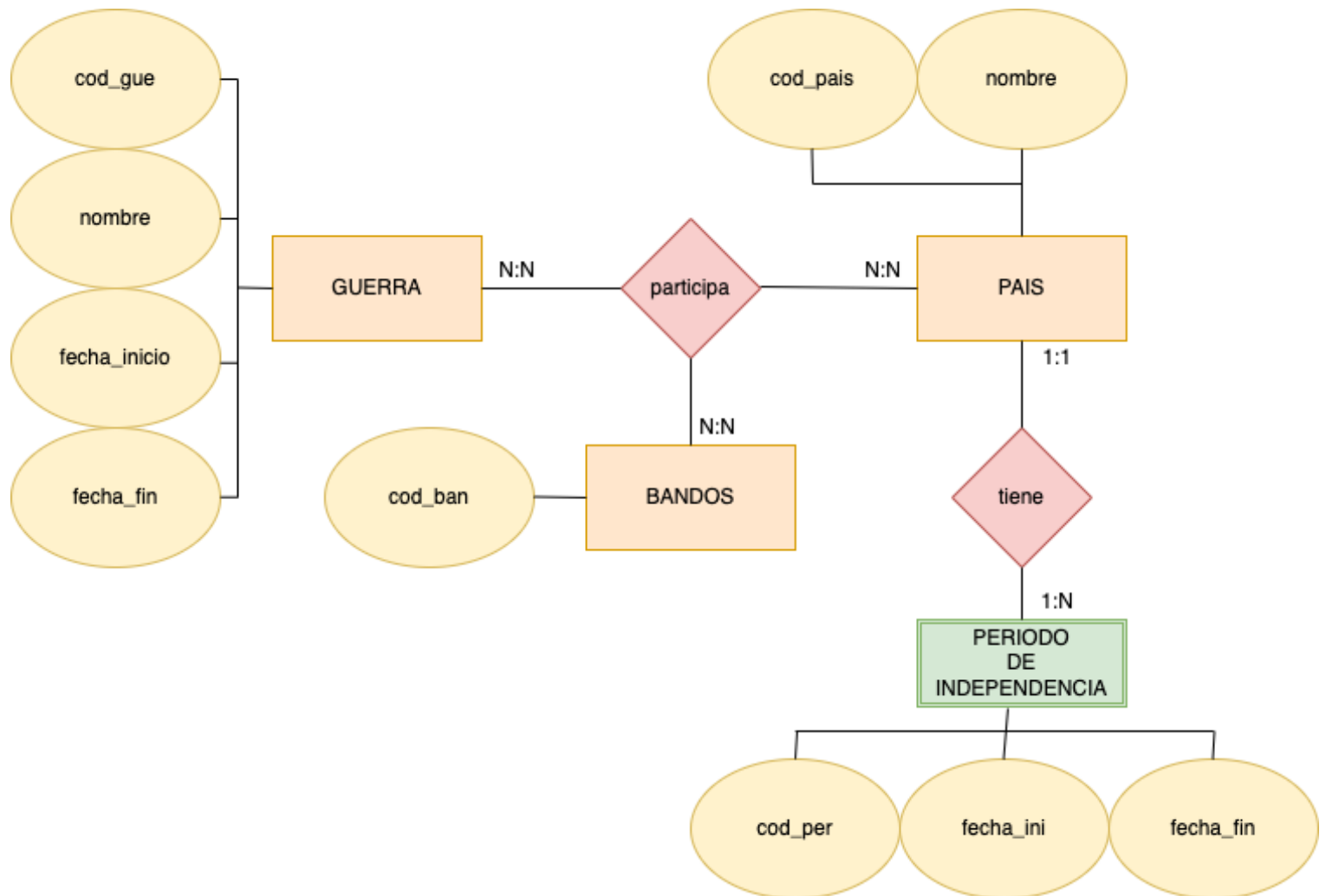
EJERCICIO 02



EJERCICIO 03

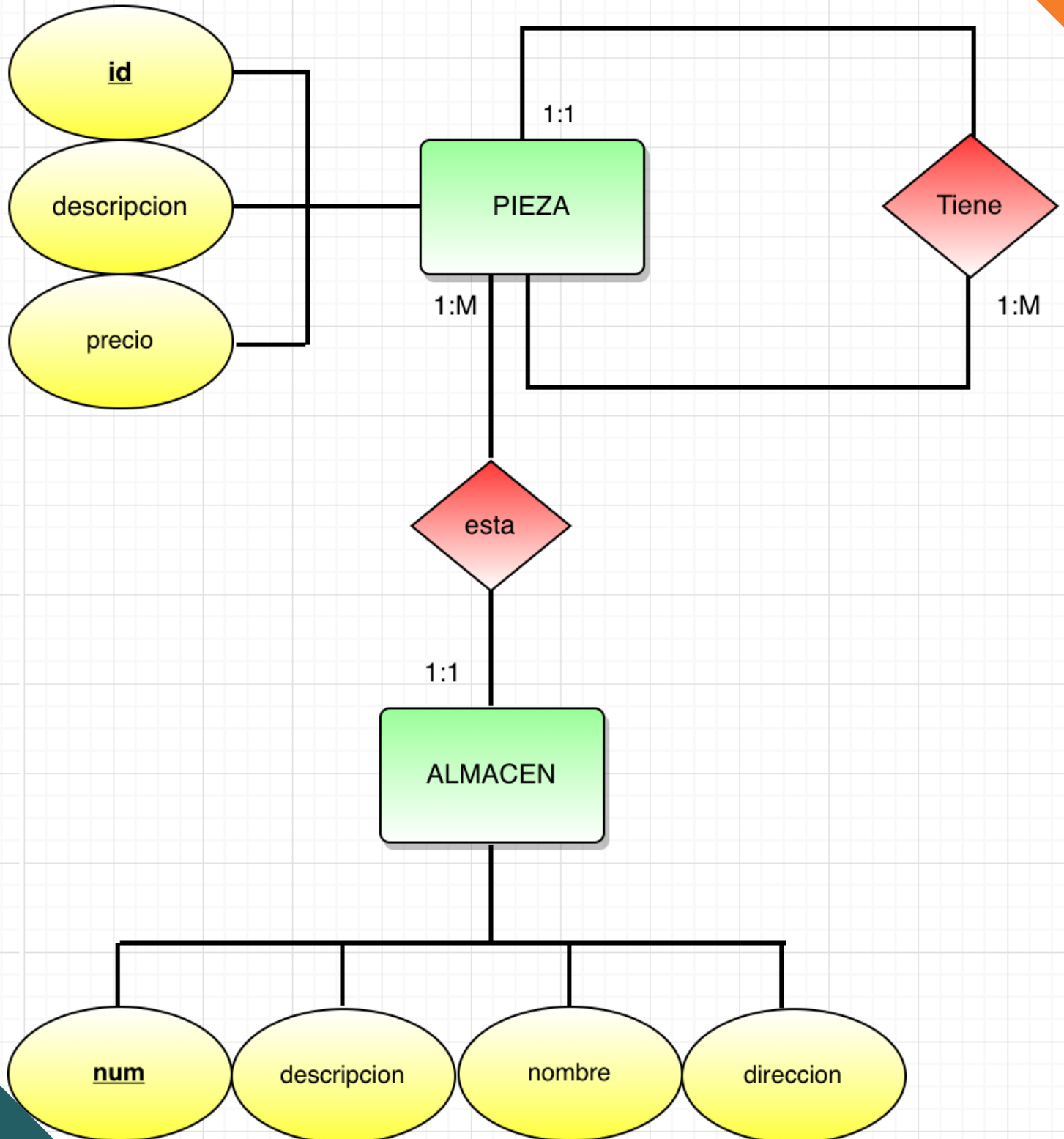


EJERCICIO 04

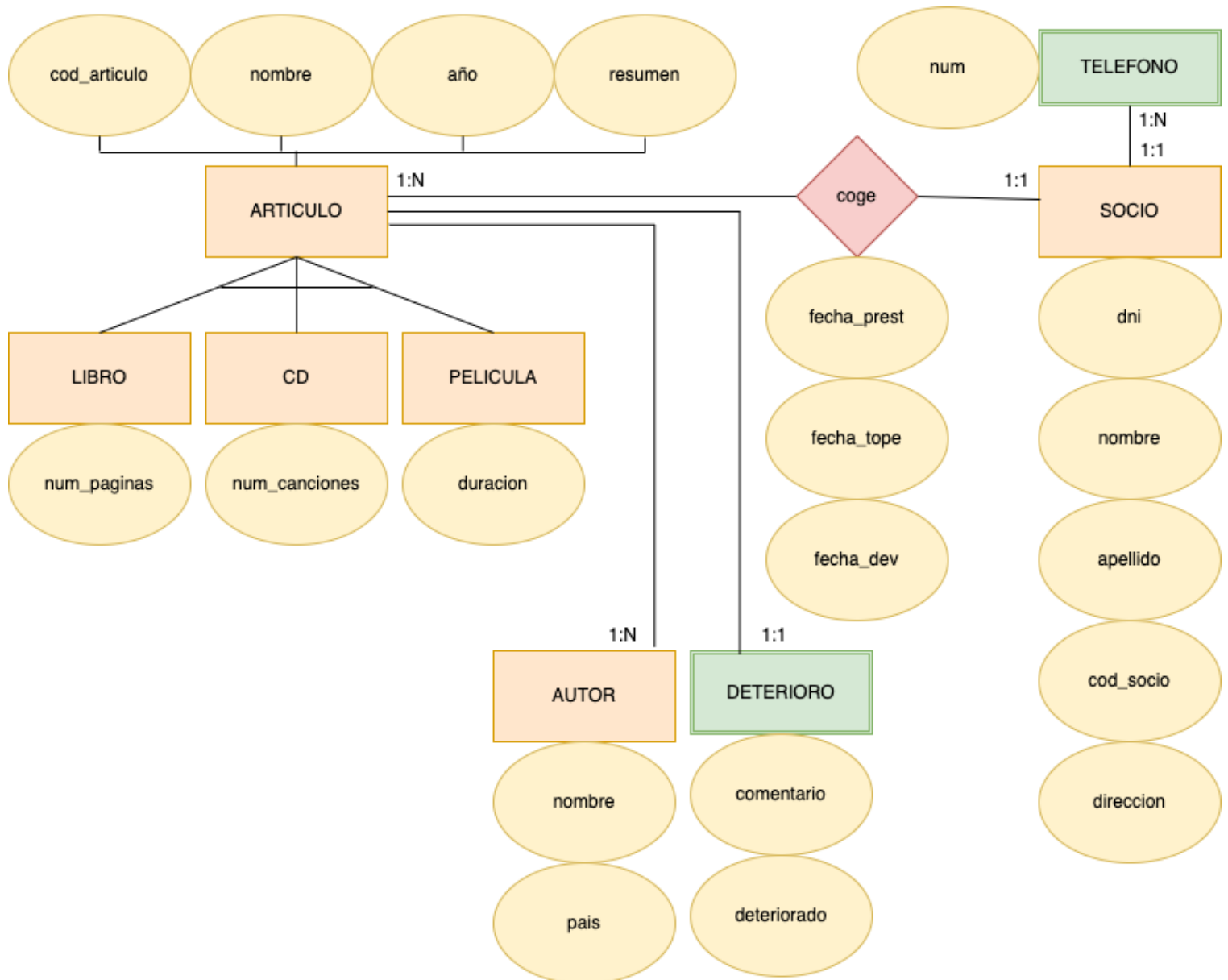


J.Oriol López Bosch
Octavio Bernal
David Dalmau

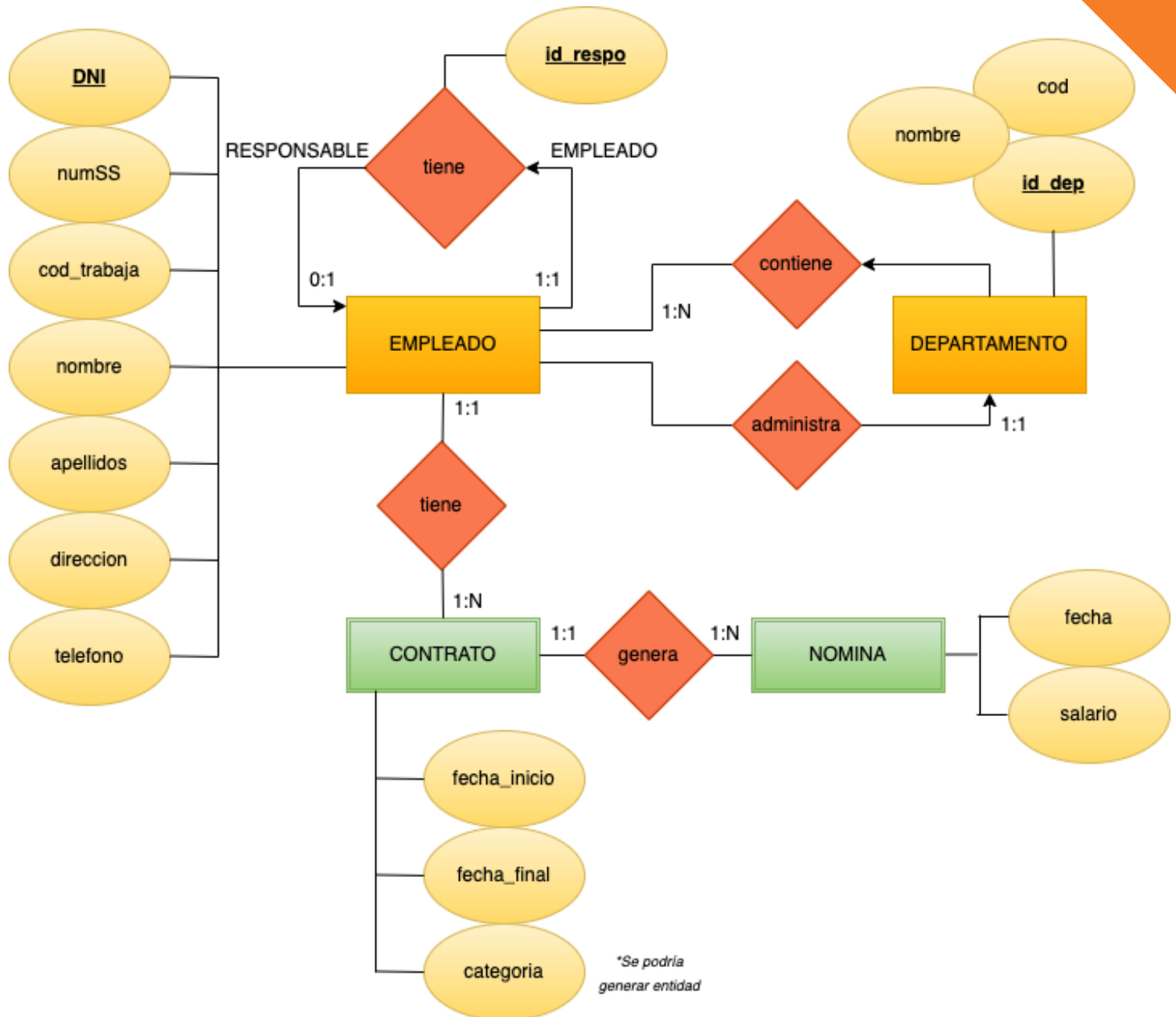
EJERCICIO 05



EJERCICIO 06



EJERCICIO 07



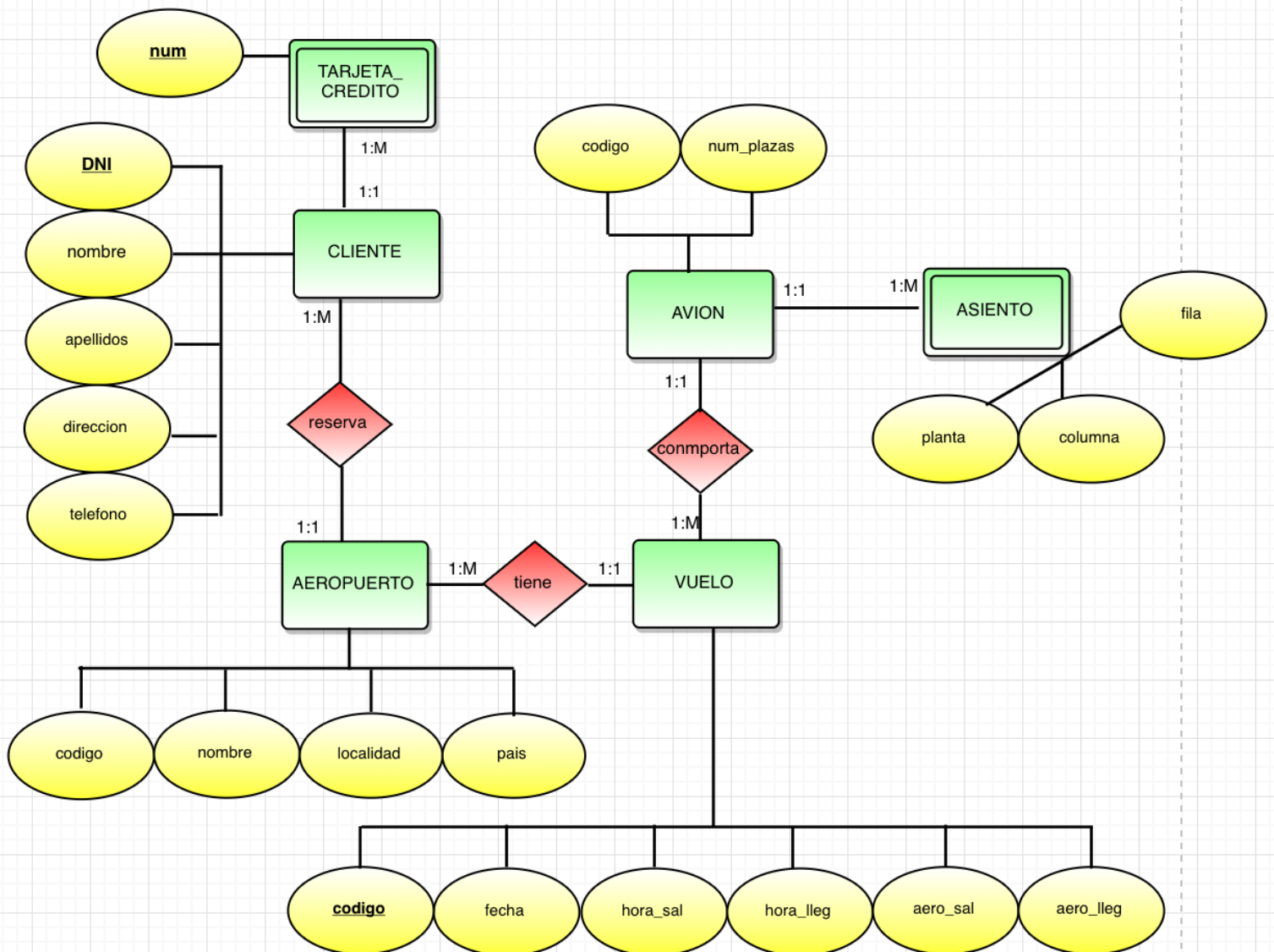
Dep(id_dep:pk, nombre)

Empleado(dni, numSS, cod_trabajador, nombre, apellidos, direccion, telefono, id_dep:fk, id_respo:fk)

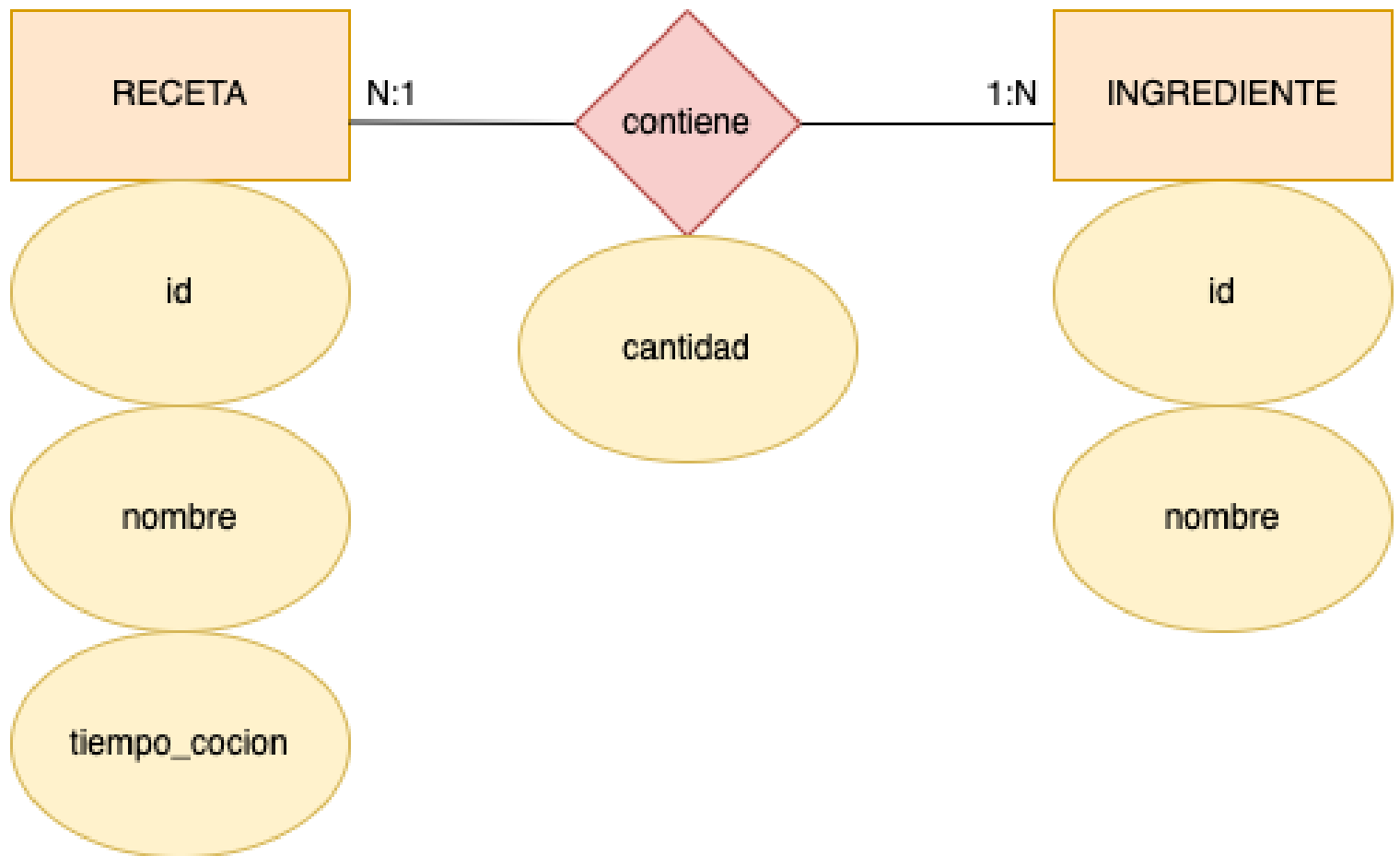
Contrato(id_contrato, dni:fk, fecha_inicio, fecha_final, categoria)

Nomina(dni:fk, id_contrato:fk, fecha, salario)

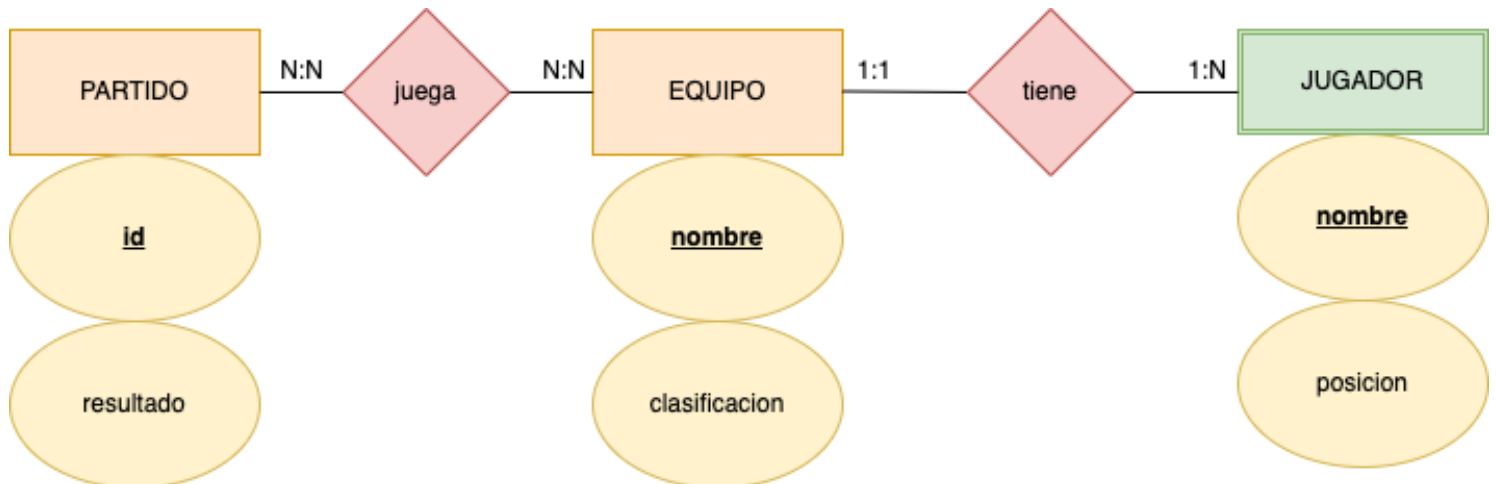
EJERCICIO 08



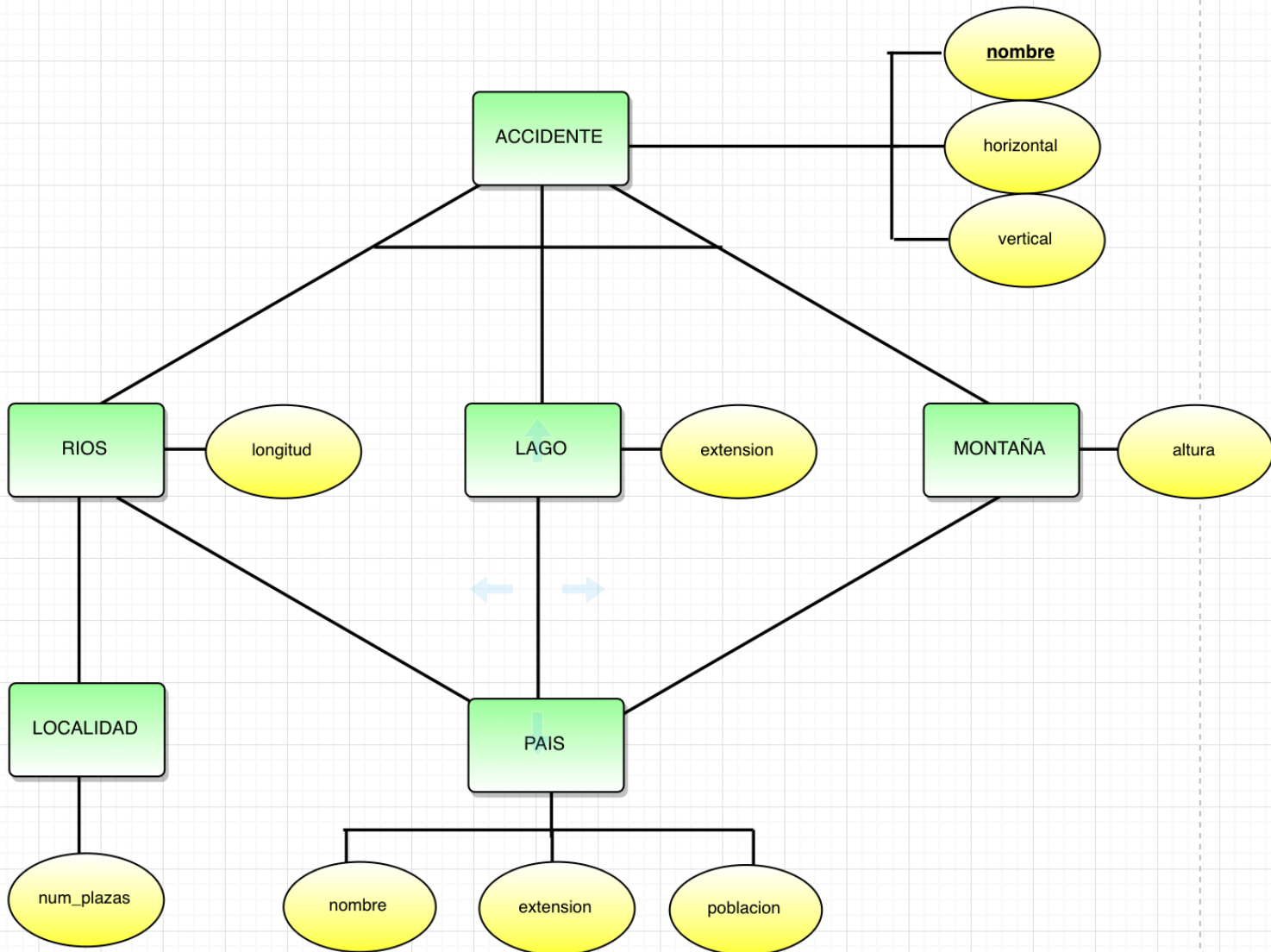
EJERCICIO 09



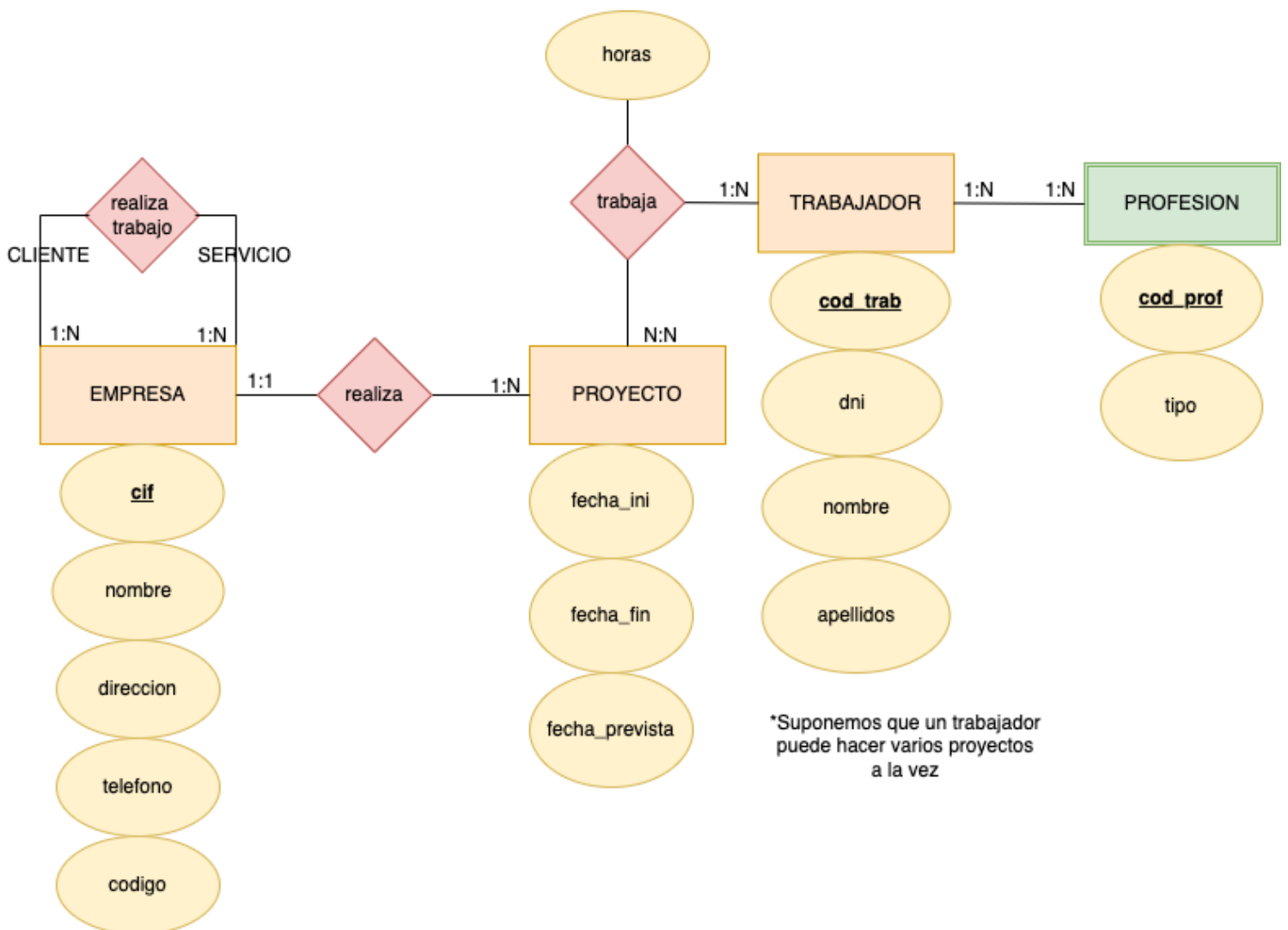
EJERCICIO 10



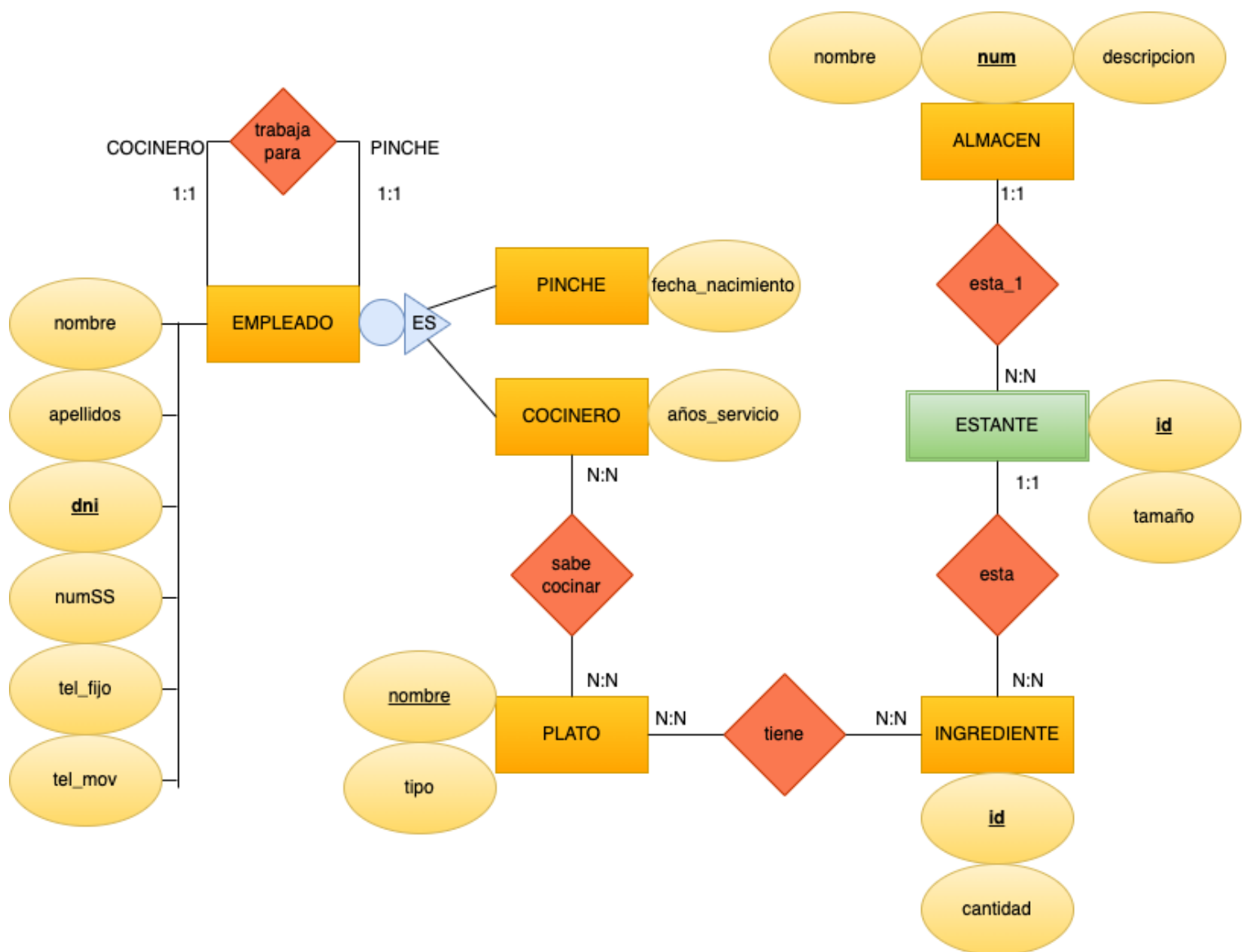
EJERCICIO 11



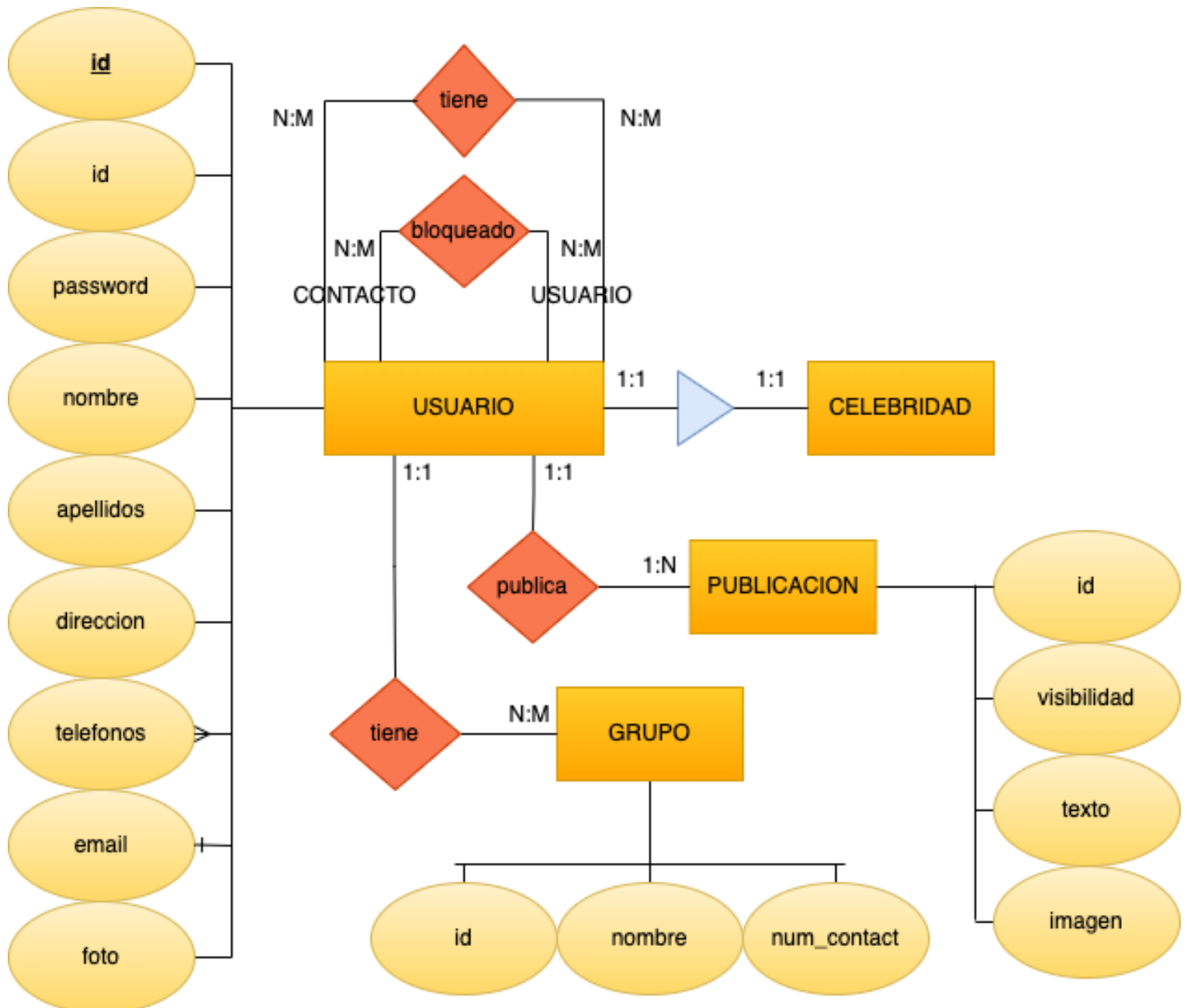
EJERCICIO 12



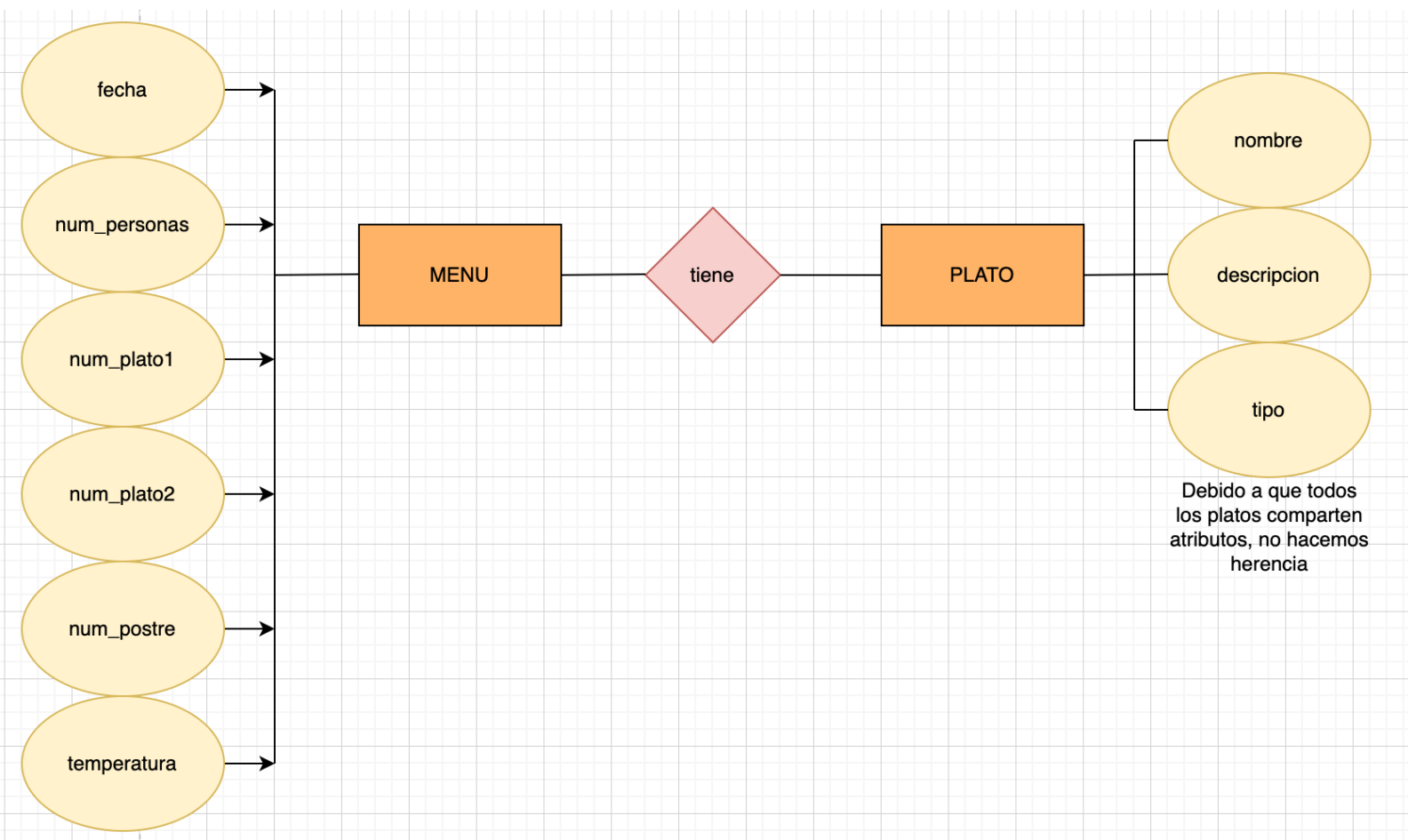
EJERCICIO 13



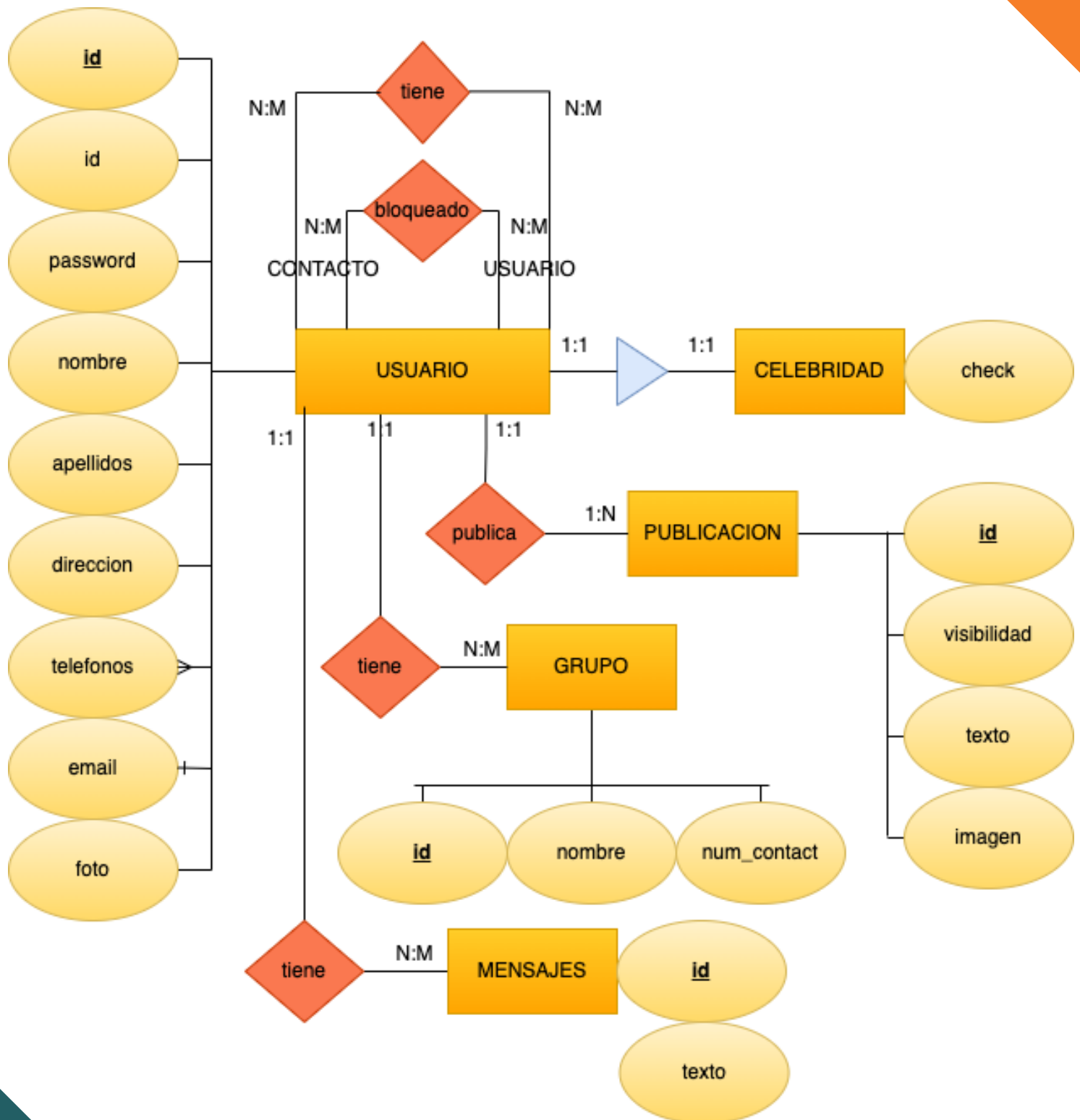
EJERCICIO 14



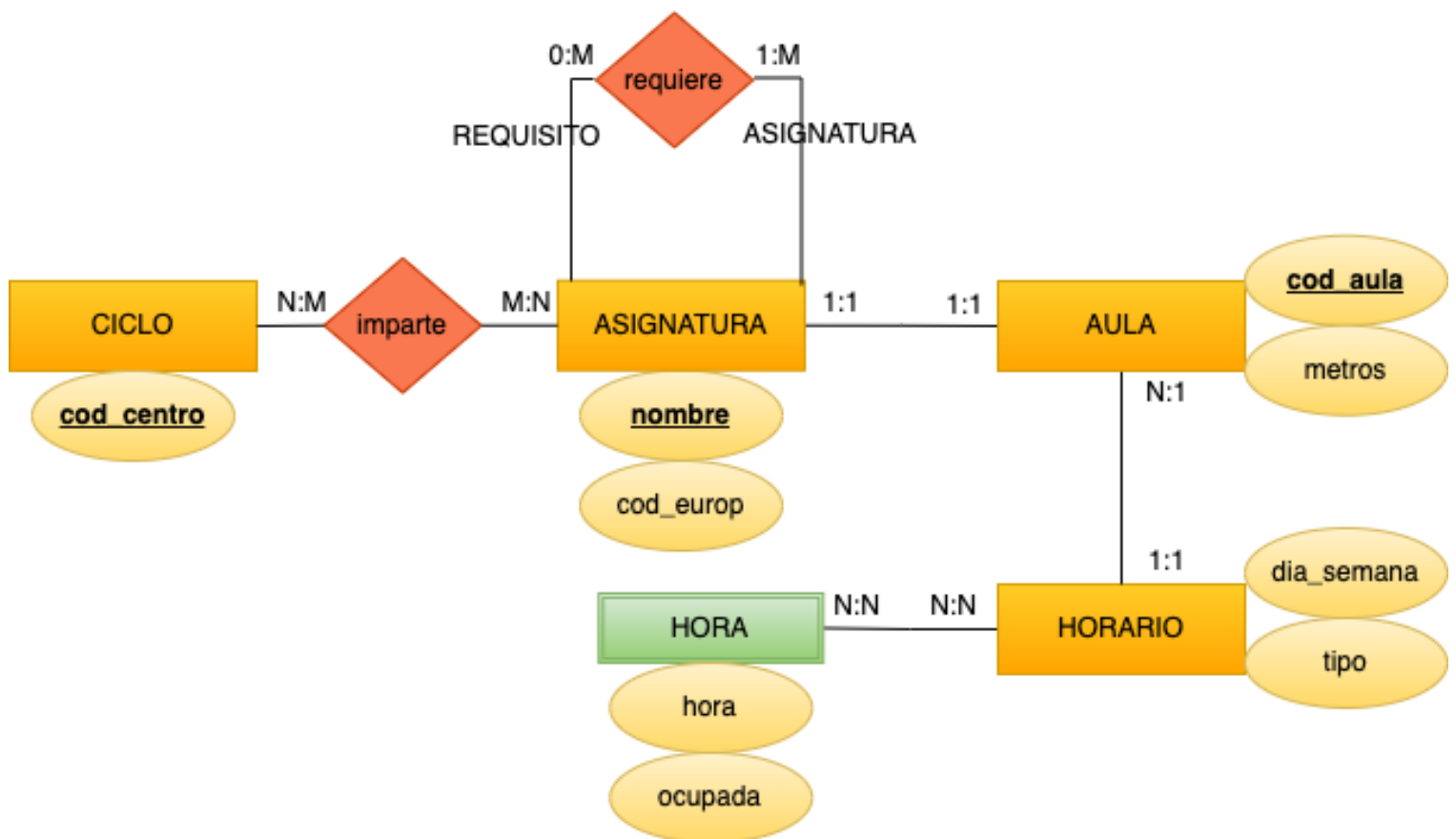
EJERCICIO 15



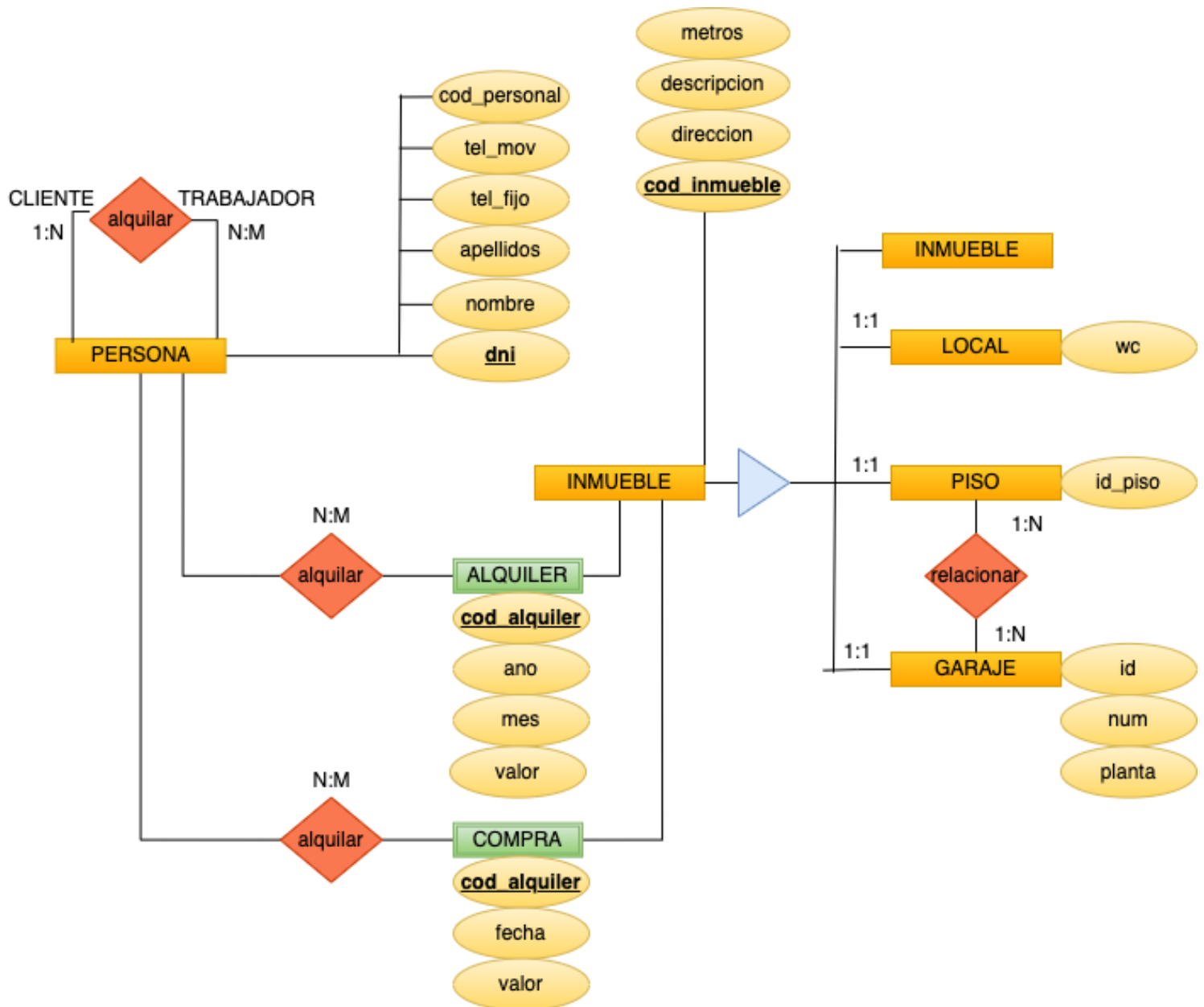
EJERCICIO 16



EJERCICIO 17



EJERCICIO 18



J.Oriol López Bosch
Octavio Bernal
David Dalmau

PROGRAMAS USADOS



Prové de crear los primeros esquemas con gitmind, pero a pesar de que gráficamente tiene muy buena representación, no tiene mucha agilidad a la hora de crear las líneas de relación



El programa és mucho más rápido para crear los esquemas, dispone de casi todas las formas de representación de los esquemas y las relaciones se hacen con un arrastre simple de línea

CONCLUSIONES

- El modelo ER es la primera fase para el diseño de una base de datos.
- Debido a mi inexperiencia, he tenido que modificar numerosas veces el diseño de cada esquema.
- Los ejercicios presentados en este documento contienen errores que a medida que voy aprendiendo voy detectándolos, pero por falta de tiempo, no he podido hacer todos correctamente.
- Algunos de los modelos que presento son un trabajo de equipo: 4, 13 y 18