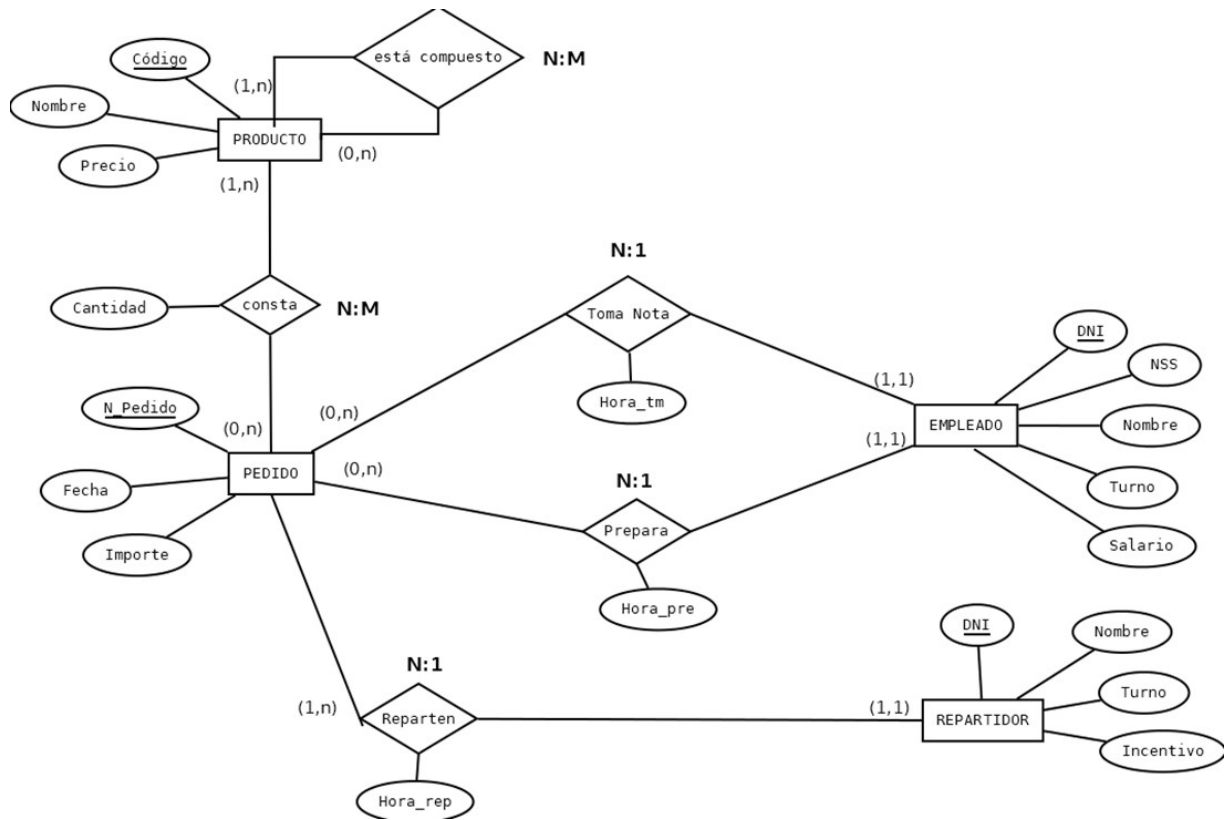
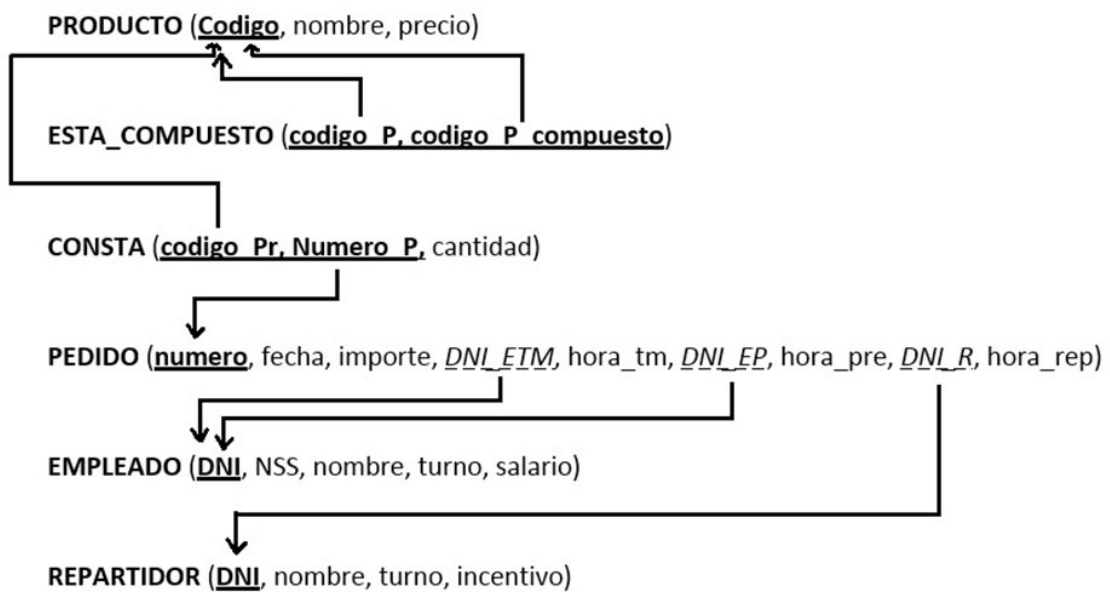


## EJERCICIO 3. PL-SQL. BURGUER PREMIUM

### DIAGRAMA E-R



### MODELO RELACIONAL



A) Crear un procedimiento que reciba como parámetro el número de un pedido y muestre por pantalla un listado con todos los productos de los que consta indicando en cada línea el código, nombre, precio, además de obtener el importe de la línea del pedido (precio \* cantidad) y por último en la última línea el importe del pedido.

B) Crear un procedimiento que reciba como parámetro el DNI de un empleado. El procedimiento debe calcular la cantidad de pedidos que ha tomado nota ese empleado y también la cantidad de pedidos que ha preparado. Dependiendo de esos valores se incrementará el salario de ese empleado de la siguiente forma:

$\text{Cantidad\_Pedidos\_TomaNota} * 10 + \text{Cantidad\_Pedidos\_Prepara} * 15$

El procedimiento debe mostrar por pantalla el nombre del empleado, el salario anterior, la cantidad de pedidos que ha tomado nota y la cantidad de pedidos que prepara y por supuesto el nuevo salario incrementado.

C) Crea una función que reciba como parámetro el nombre de un repartidor y devuelva la cantidad de repartos que ha realizado.

D) Crear un disparador (trigger) que se dispare cada vez que se entregue un pedido (hora de reparto distinto de NULL) de manera que cuando se entregue el pedido y se almacene la hora de reparto, se incrementará el incentivo en 10 a su correspondiente repartidor.