1. **Energía Eléctrica. Realiza el diagrama E/R (2.5 puntos), modelo relacional (2.5 puntos) y normaliza (0.5 punto) el siguiente enunciado**

Se pretende llevar a cabo un control sobre la energía eléctrica que se produce y consume en un determinado país. Se parte de las siguientes hipótesis.

Existen productores básicos de electricidad que se identifican por un identificador, y de ellos guardaremos también su nombre, su producción media, producción máxima y fecha de entrada en funcionamiento. Estos productores básicos pertenecen a algunas de las siguientes categorías: Central Hidroeléctrica, Central Solar, Central Nuclear o Central Térmica.

De una central hidroeléctrica o presa interesa saber su ocupación, capacidad máxima y número de turbinas. De una central solar interesa saber la superficie total de paneles solares, la media anual de horas de sol y si es fotovoltaica o termodinámica. De una central nuclear, interesa saber el número de reactores que posee, el volumen de plutonio consumido y el de residuos nucleares que produce. De una central térmica, interesa saber el número de hornos que posee, el volumen de carbón consumido y el volumen de su emisión de gases.

Por motivos de seguridad nacional interesa controlar el plutonio de que se provee una central nuclear. Este control se refiere a la cantidad de plutonio que compra a cada uno de sus posibles suministradores de los que almacenaremos el nombre y país. El plutonio comprado a cada suministrador lo portará un determinado transportista del cual almacenaremos su nombre y matrícula e interesará almacenar la fecha del porte. Ha de tenerse en cuenta que un mismo suministrador puede vender plutonio a distintas centrales nucleares.

Cada día, los productores entregan la energía producida a una o varias estaciones primarias, las cuales pueden recibir en cada fecha, una cantidad distinta de energía de cada uno de esos productores, que nos interesa almacenar. Los productores entregan siempre el total de su producción. Las estaciones primarias se identifican por un código de estación, y se almacena su nombre su número de transformadores de baja a alta tensión y son cabecera de una o varias redes de distribución.

Una red de distribución se identifica por un número de red y sólo puede tener una estación primaria como cabecera. La propiedad de una red puede ser compartida por varias compañías eléctricas. A cada compañía eléctrica se le identifica por su nombre. La energía sobrante en una de las redes puede enviarse a otra red. Se registra el volumen total de energía intercambiada entre dos redes.

Una red está compuesta por una seria de líneas, cada línea se identifica por un número secuencial dentro del número de red y tiene una determinada longitud. La menor de las líneas posibles abastecerá al menos a dos subestaciones. Una subestación es abastecida sólo por una línea y distribuye a una o varias zonas de servicio. Cada zona de servicio puede ser atendida por más de una subestación. En cada zona de servicio se desea registrar el consumo medio y el número de consumidores finales de cada una de las siguientes categorías: particulares, empresas e instituciones.

1. **Obtén razonadamente un conjunto de relaciones en 3ª Forma Normal. (2 puntos)**

***Ventas*** (**Código\_artículo**, **DNI\_cliente,** Código\_Postal, Ciudad, cantidad, dirección, teléfonos\_cliente, nombre\_artículo, precio\_unidad, precio\_total)

***Compras*** (**Código\_artículo**, **DNI\_proveedor,** Código\_Postal, Ciudad, cantidad, dirección, teléfonos\_proveedor, nombre\_artículo, precio\_unidad, precio\_total)

1. **Dado este diagrama de Entidad Relación, transforma a Modelo Relacional.**

**(2.5 puntos)**

