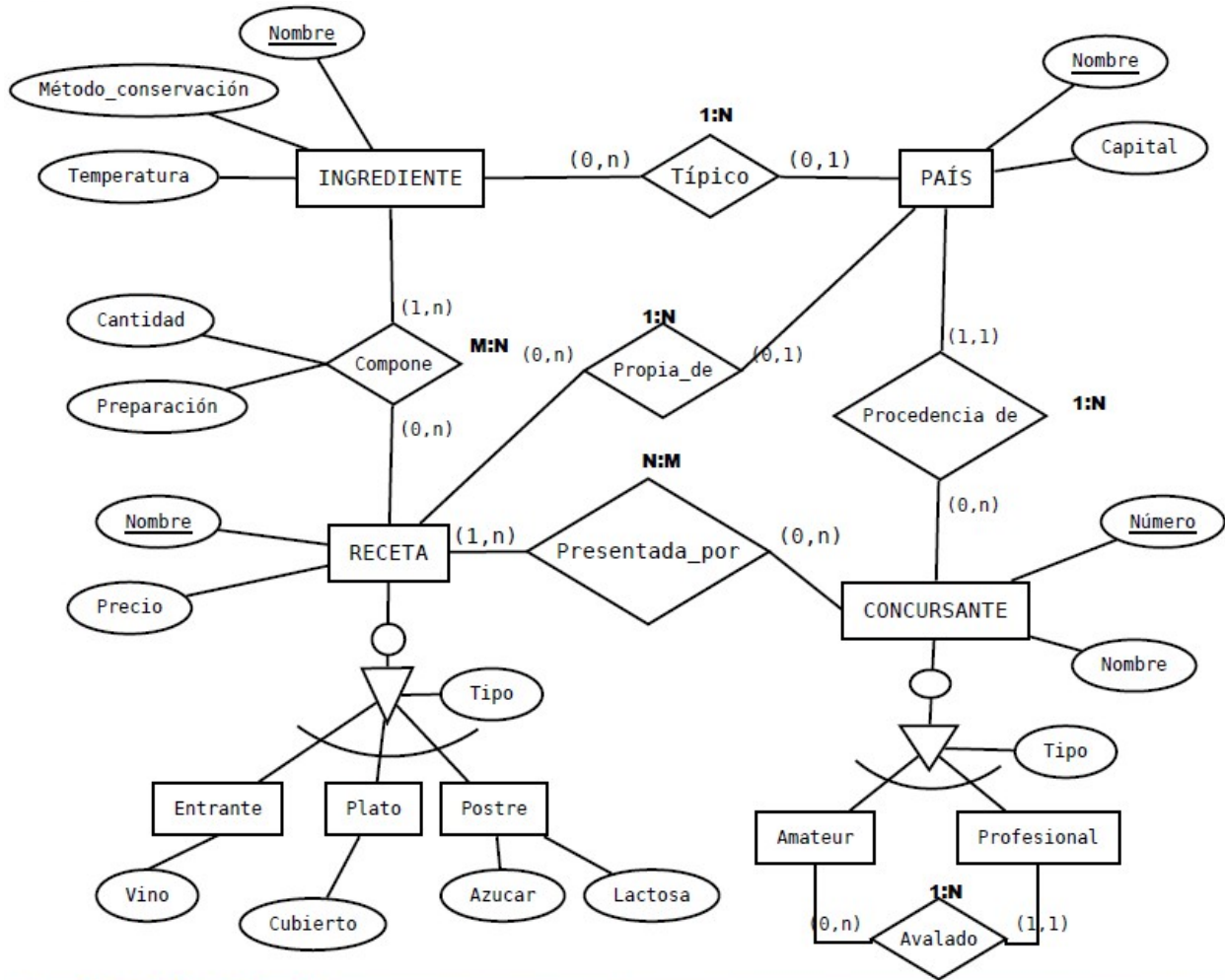
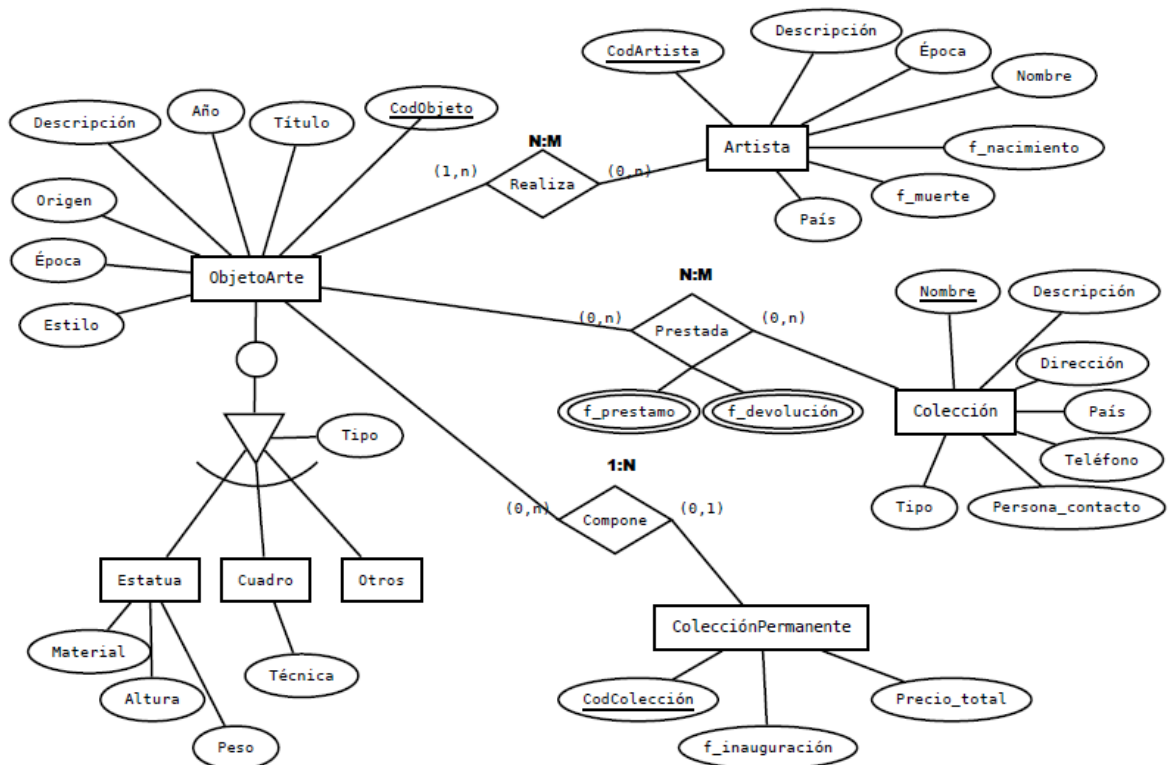


SOLUCIONES BLOQUE II EER

1. Concurso de cocina.



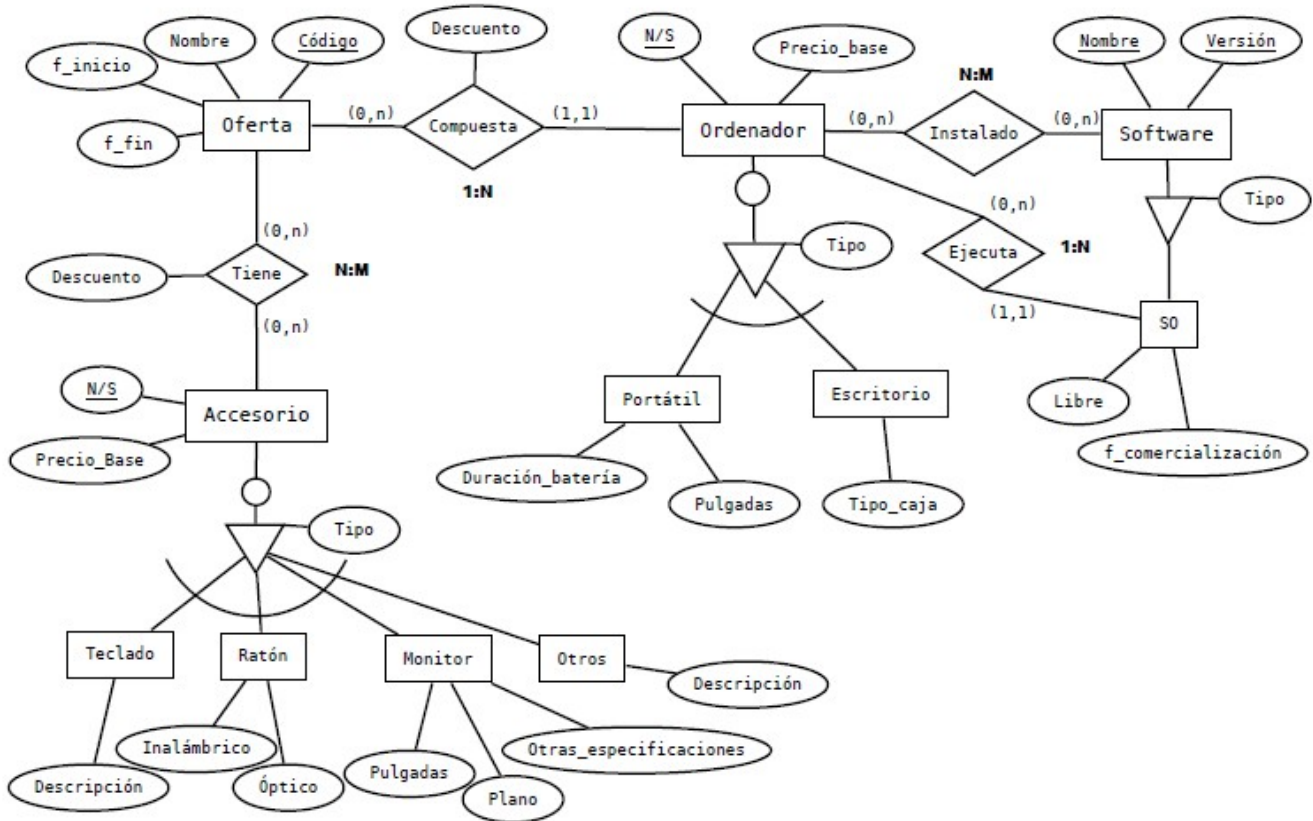
2. Galería de arte.



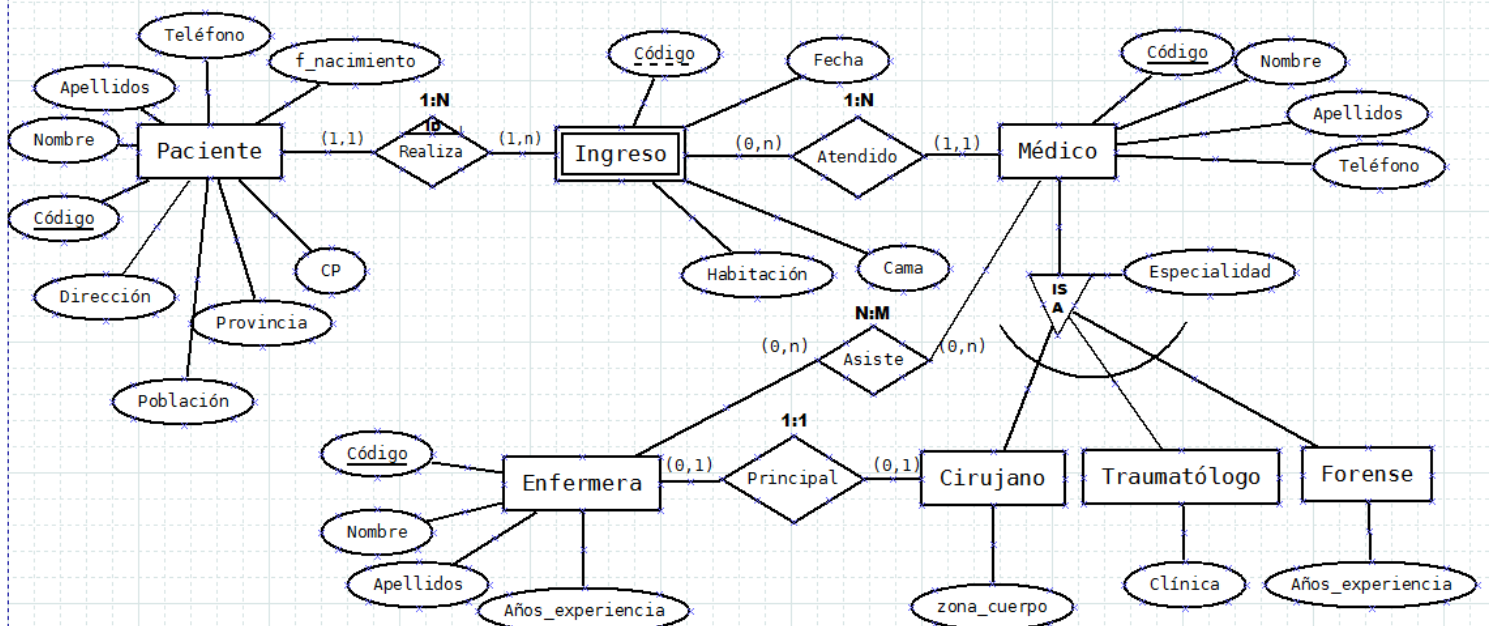
Consideraciones:

Los atributos `f_prestamo` y `f_devolucion` son multivaluados para poder prestar un mismo ObjetoArte a una misma Coleccion en más de una ocasión.

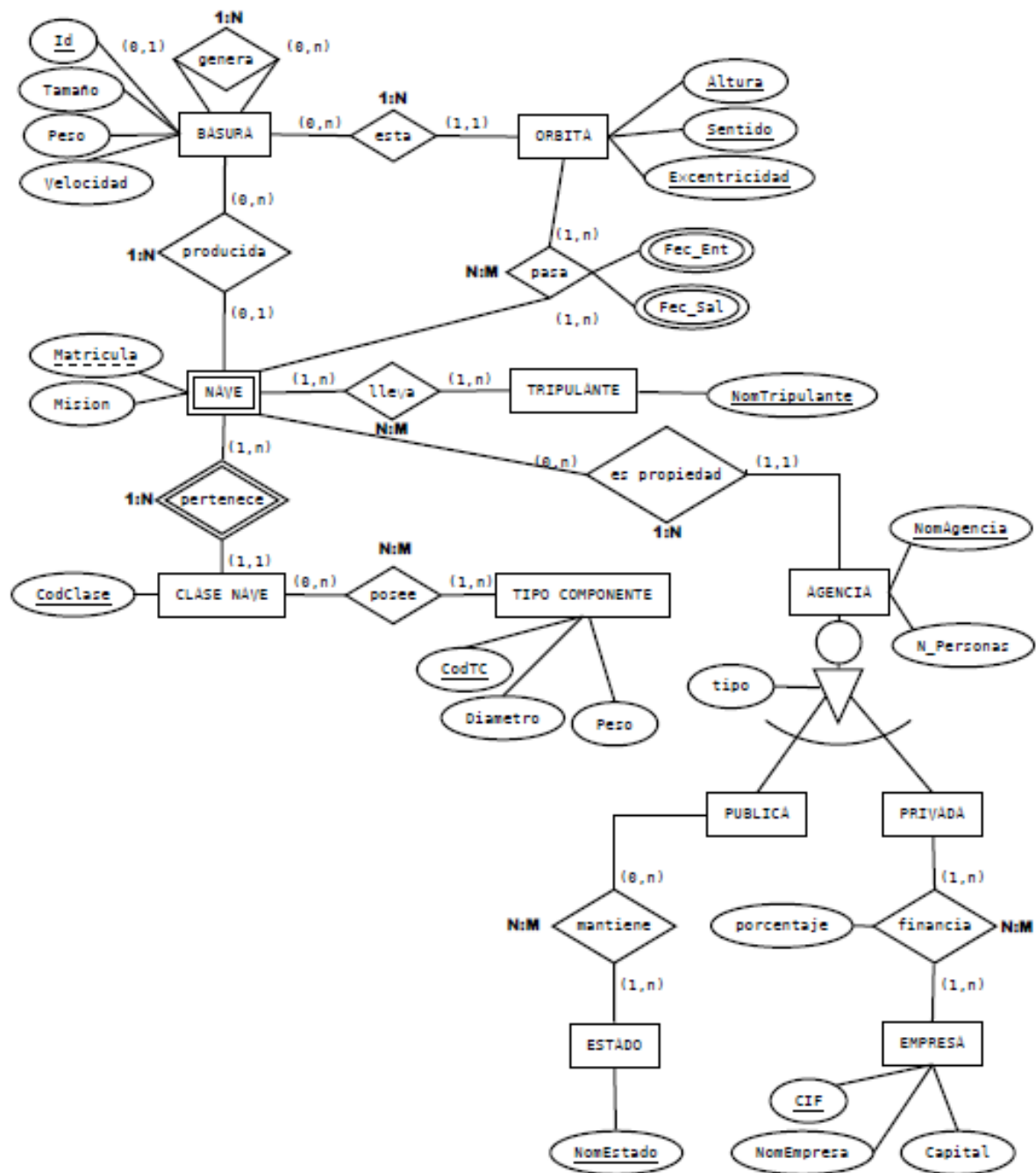
3. Tienda de informática.



4. Clínica San Antonio.

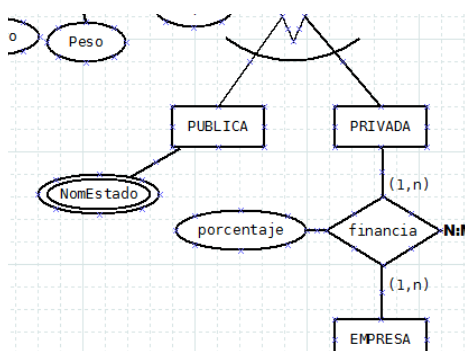


5. Basura espacial



Consideraciones:

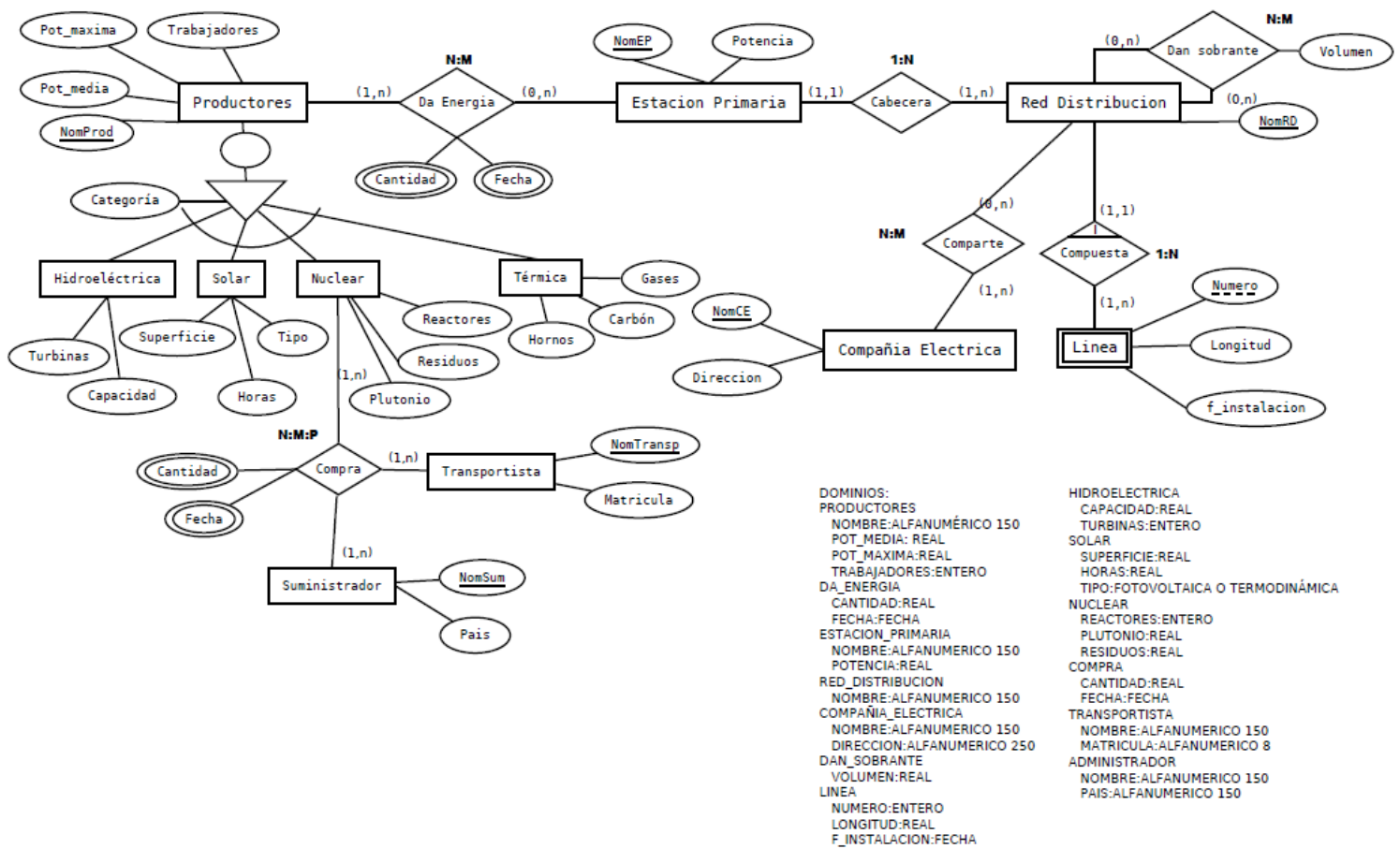
Una nave podría estar en la misma ÓRBITA en distintas fechas. Por lo tanto, las fechas inicial y final de permanencia en cada órbita son atributos multivaluados de la relación **pasa**.



Podríamos haber considerado NomEstado como un atributo multivaluado del subtipo Publica en lugar de crear una nueva entidad Estado, ya que no nos proporciona más información que el nombre.

Lo mismo ocurre con NomTripulante. También se podría haber considerado como un atributo multivaluado de Nave y prescindir de la entidad Tripulante.

6. Energía eléctrica

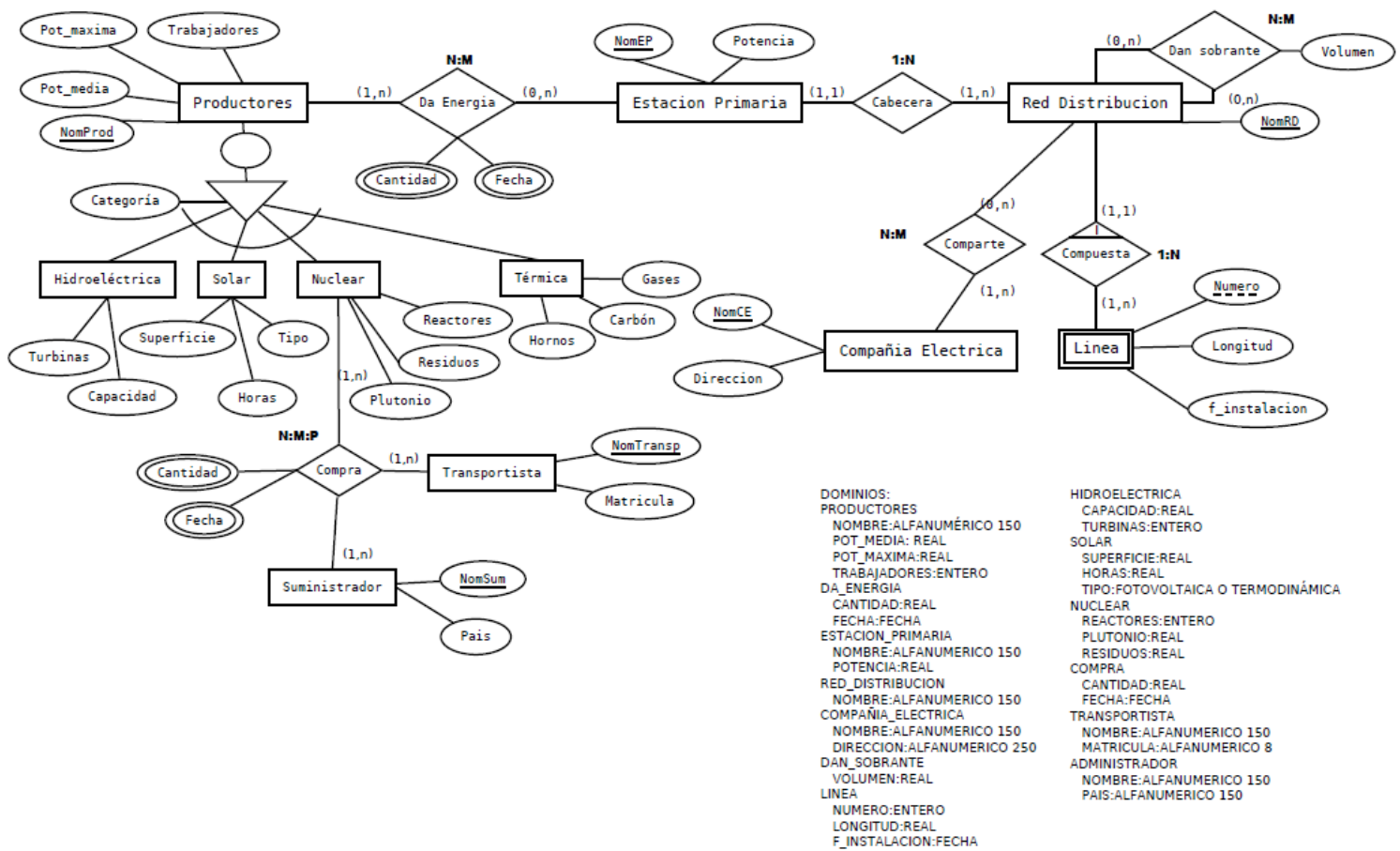


Consideraciones:

Ya que un mismo productor puede dar energía a una misma Estación Primaria más de una vez, los atributos Fecha y Cantidad de la interrelación *Da energía* son multivaluados.

Lo mismo ocurre en la interrelación *Compra*. Como una central Nuclear puede comprar plutonio a un mismo Transportista y a un mismo Suministrador en más de una ocasión, los atributos Fecha y Cantidad serán multivaluados.

6. Energía eléctrica



Consideraciones:

Ya que un mismo productor puede dar energía a una misma Estación Primaria más de una vez, los atributos Fecha y Cantidad de la interrelación *Da energía* son multivaluados.

Lo mismo ocurre en la interrelación *Compra*. Como una central Nuclear puede comprar plutonio a un mismo Transportista y a un mismo Suministrador en más de una ocasión, los atributos Fecha y Cantidad serán multivaluados.