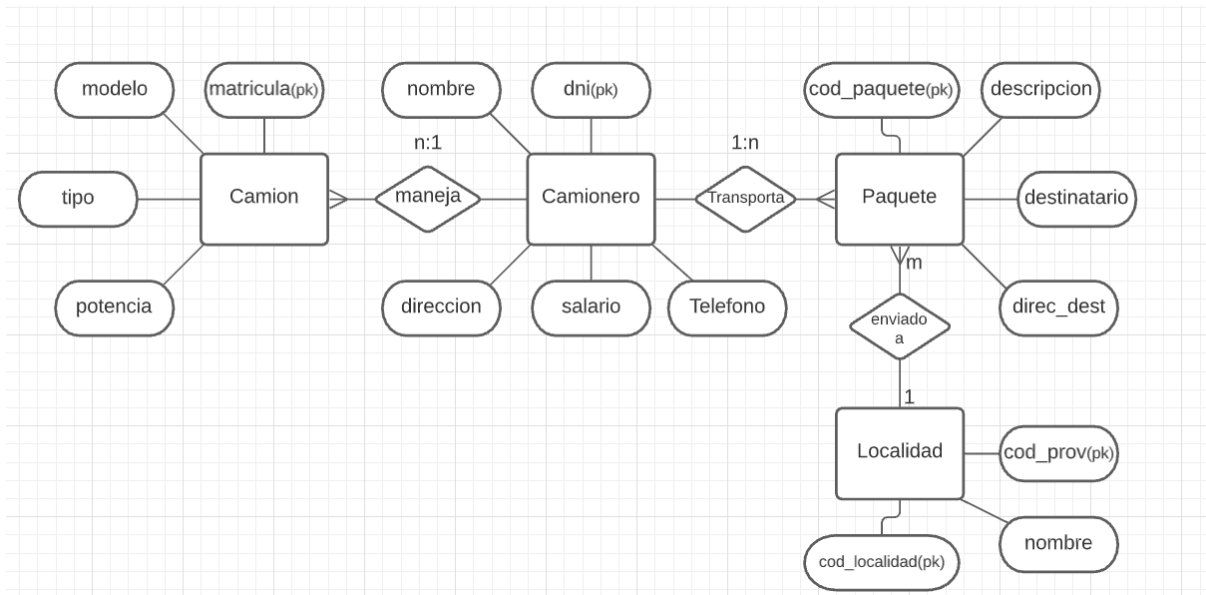


7) a. Diagrama entidad relacion



b. 3ra FN.

Camion			
matricula(pk)	modelo	tipo	potencia

Camionero				
dni(pk)	nombre	direccion	salario	telefono

Paquete			
Cod_paquete(pk)	descripcion	destinatario	direc_dest

Localidad		
cod_prov(pk)	cod_localidad(pk)	nombre

ViajeDetalle		
viaje_id(pk)	matricula_camion(fk)	dni_camionero(fk)

TransporteDetalle		
transporte_id	cod_paquete(fk)	dni_camionero(fk)

EnvioDetalle		
envio_id(pk)	cod_paquete(fk)	localidad_id(fk)


```

graph LR
    subgraph Camion
        C1[matricula(pk)]
        C2[modelo]
        C3[tipo]
        C4[potencia]
    end
    subgraph Camionero
        C5[dni(pk)]
        C6[nombre]
        C7[direccion]
        C8[salario]
        C9[telefono]
    end
    subgraph Paquete
        P1[Cod_paquete(pk)]
        P2[descripcion]
        P3[destinatario]
        P4[direc_dest]
    end
    subgraph Localidad
        L1[cod_prov(pk)]
        L2[cod_localidad(pk)]
        L3[nombre]
    end
    subgraph ViajeDetalle
        V1[viaje_id(pk)]
        V2[matricula_camion(fk)]
        V3[dni_camionero(fk)]
    end
    subgraph TransporteDetalle
        T1[transporte_id]
        T2[cod_paquete(fk)]
        T3[dni_camionero(fk)]
    end
    subgraph EnvioDetalle
        E1[envio_id(pk)]
        E2[cod_paquete(fk)]
        E3[localidad_id(fk)]
    end

    C1 --> V2
    C5 --> V3
    C5 --> T3
    P1 --> T2
    P1 --> E2
    L2 --> E3
  
```

En la tabla de localidad tengo dos primary key que en realidad sería una primary key de valor compuesto