**Primera Forma Normal (1FN)**

* Cada atributo parece almacenar un único valor por celda.
* No hay conjuntos de valores múltiples o repetitivos en las columnas.
* La tabla **cumple con la 1FN**

**Segunda Forma Normal (2FN)**

**Clave candidata (según la descripción):**

* El **IDPropiedade** es único para cada propiedad a nivel de provincia.
* **(NomMunicipio, NumParcela)** también es único, ya que el número de parcela es único dentro de cada municipio.

**Dependencias funcionales relevantes**:

1. **NomMunicipio → Impostos** (los impuestos son fijos por municipio).
2. **Área → Prezo** (el área tiene siempre el mismo precio).
3. **NumParcela → NomMunicipio** (una parcela está siempre en un único municipio).

**Problemas**:

* Los atributos **Impostos** y **Prezo** no dependen completamente de la clave principal, sino de partes de ella:
  + **Impostos** depende solo de **NomMunicipio**.
  + **Prezo** depende solo de **Área**.

La tabla **no cumple con la 2FN**, ya que hay dependencias parciales.

PROPIEDAD (**IDPropiedad**,**NomMunicipio**,**NumParcela**,Area)

IMPUESTOS (**NomMunicipio**,Impuestos)

AREA (**Area**,Precio)

**Tercera Forma Normal (3FN)**

Una tabla está en **3FN** si:

1. Cumple con la 2FN.
2. No hay dependencias transitivas (los atributos no clave dependen directamente de la clave principal, no de otros atributos no clave).

**Dependencias transitivas**:

1. **NomMunicipio → Impostos**, y como **NomMunicipio** es parte de la clave, esto no viola la 2FN, pero podría afectar la 3FN.
2. La tabla tampoco cumple con la 3FN debido a que no cumple la segunda forma normal ni las dependencias transitivas.