1. **Identificación de Claves Primarias (PK) y Atributos Funcionales:**
   * Observemos las entidades y sus atributos. Identifiquemos las claves primarias (PK) para cada entidad. Por ejemplo:
     + La entidad “Clientes” tiene “ID Cliente” como clave primaria.
     + La entidad “Productos” tiene “ID Producto” como clave primaria.
   * Además, identifiquemos las dependencias funcionales entre atributos. Por ejemplo:
     + En la entidad “Clientes”, “Correo Electrónico” depende funcionalmente de “ID Cliente”.
2. **Primera Forma Normal (1NF):**
   * Asegurémonos de que todos los atributos sean atómicos (es decir, no tengan atributos compuestos o listas).
   * Por ejemplo, si hay un atributo “Teléfono” que contiene varios números de teléfono, debemos dividirlo en atributos separados como “Teléfono Principal” y “Teléfono Secundario”.
3. **Segunda Forma Normal (2NF):**
   * Si hay atributos parcialmente dependientes de la clave primaria, debemos separarlos en entidades separadas.
   * Por ejemplo, si “Precio” en la entidad “Productos” depende solo de “ID Producto” y no de “ID Proveedor”, deberíamos crear una nueva entidad “Precios” con “ID Producto” y “Precio”.
4. **Tercera Forma Normal (3NF):**
   * Eliminemos las dependencias transitivas. Si un atributo depende de otro atributo no clave, debemos separarlo en una entidad independiente.
   * Por ejemplo, si “Nombre del Proveedor” en la entidad “Proveedor” depende de “ID Proveedor”, pero no de “ID Producto”, deberíamos crear una nueva entidad “Proveedores” con “ID Proveedor” y “Nombre del Proveedor”.