**Cliente(nombre,apellido,idcliente(pk),correo,telefono,datosbancarios,dni,cp,direcc);**

**salidas N I cliente**

**Descripción:** En la tabla cliente nosotros guardamos todos los datos que vemos necesarios para procesar correctamente las compras y envíos de las ventas y contratos. Pedimos también algunos datos personales como el correo y teléfono para notificar cualquier cosa necesaria.

El atributo idcliente lo usaremos para identificar al cliente, y es la clave primaria. Está relacionado con salidas. por cada cliente puede haber varias salidas.

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Especificaciones(idcomp(pk),tipo,precio)**

**especificaciones N I producto**

**Descripción:** Esta tabla la hemos creado para no llenar tanto la tabla de producto, aquí se guardarán las especificaciones de los productos(componentes, etc..). Lo identificamos con el id componente que es la clave primaria.

Está relacionada con la tabla producto, cada producto puede tener varias especificaciones.

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Salidas(tipo,idsalida(pk);**

**compra(precio, compra);**

**alquiler(f.inicio ,f.final, mensualidad, alquilado ););**

**salidas N I cliente**

**producto I N salidas**

**salidas I N averies**

**Descripción:** En esta tabla guardamos todos los contratos que hacemos. Tanto ventas como alquileres , tiene dos atributos y dos subtablas. Identificamos las salidas con el atributo idsalida que es la clave primaria. Las dos subtablas las usamos para dividir los alquileres de las ventas.En compras guardamos las ventas y sus precios. En la tabla alquiler guardamos los alquileres, su fecha de inicio e final y la mensualidad que hay que pagar al mes.

Esta tabla está relacionada con cliente, cada cliente puede tener varias salidas.

También está relacionada con producto, cada producto puede tener varias salidas.

Y también está relacionada con averias, cada salida puede tener varias averias.

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Producto(donación,cantidad,nombre,idprod(pk),tipo);**

**especificaciones N I producto**

**producto I N salidas**

**provedor N N producto**

**Descripción:** La tabla producto la usamos para guardar toda la información del producto. La identificamos con idprod que será la clave primaria.

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Provedor(dni, empresa, direcc, nombre, telf, correo, idprov(pk));**

**provedor N N producto**

**Descripción:**

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Averies(idaver(pk), averia, idemp, urgencia, descr);**

**salidas I N averies**

**averies N N empleados**

**Descripción:**

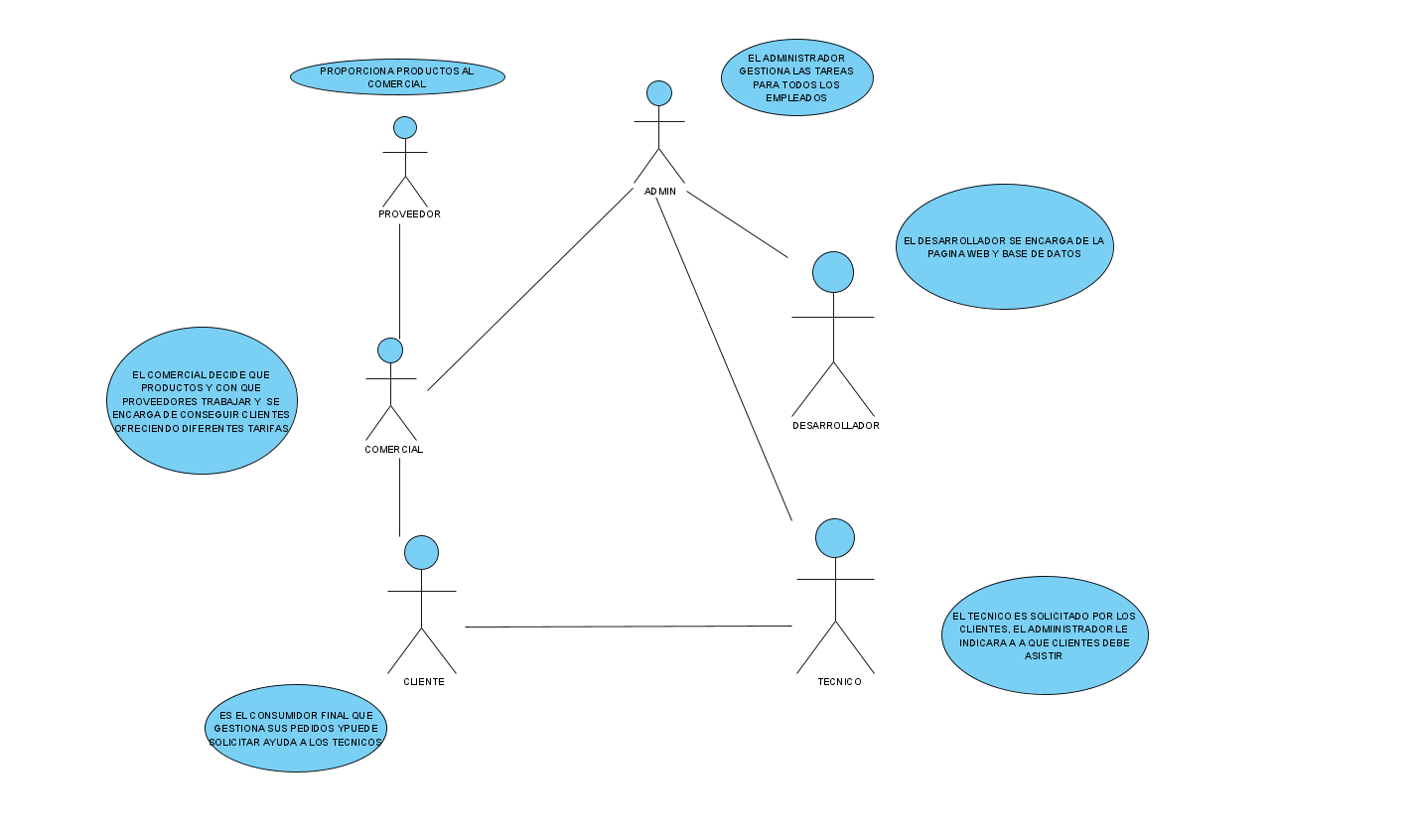
**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

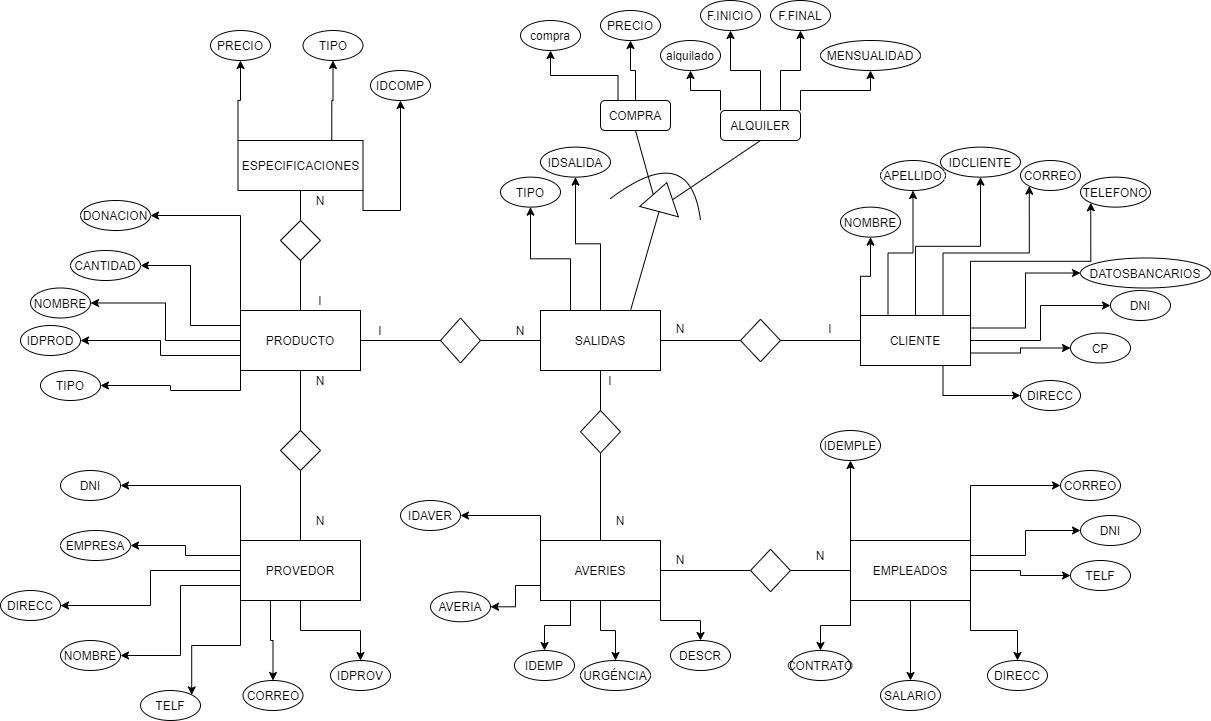
**Empleados(idemple(pk), contrato, salario, direcc, correo, dni, telf,);**

**averies N N empleados**

**Descripción:**

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

****

****