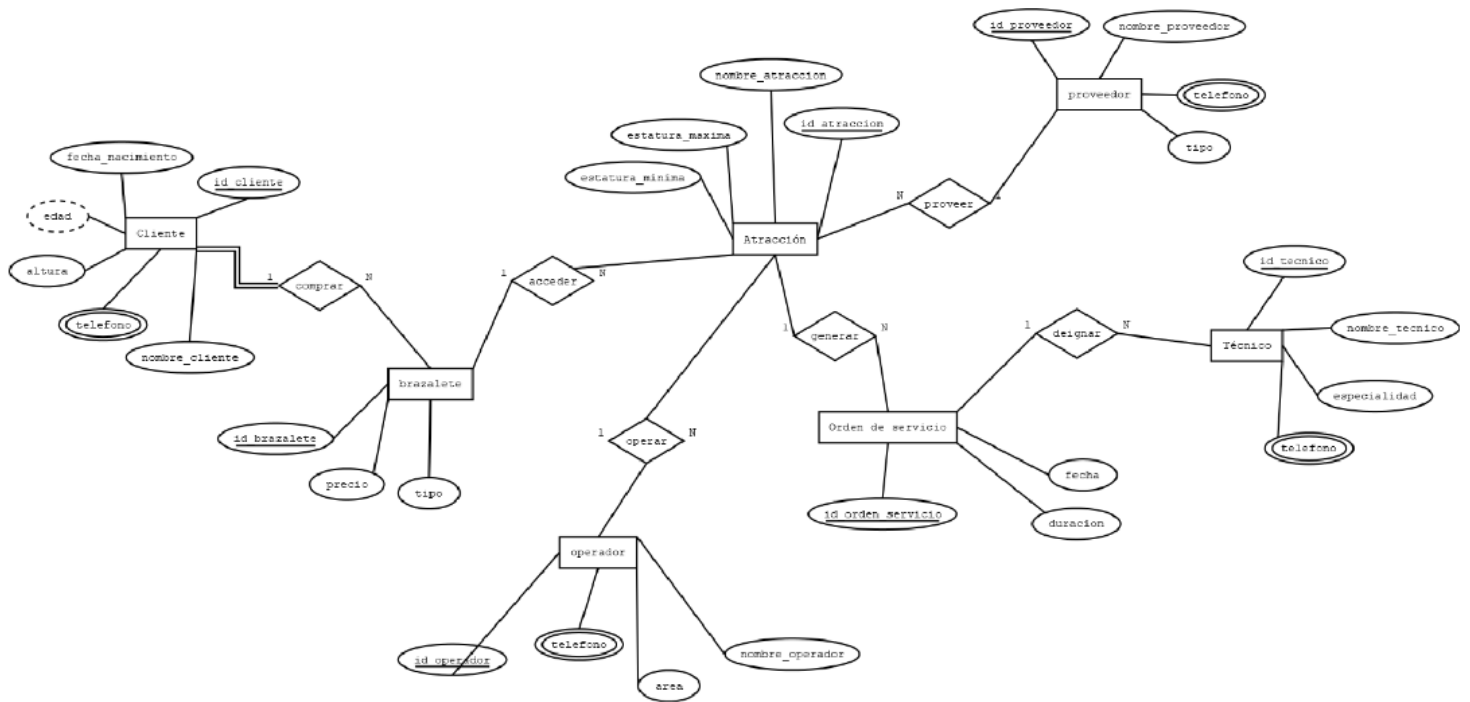
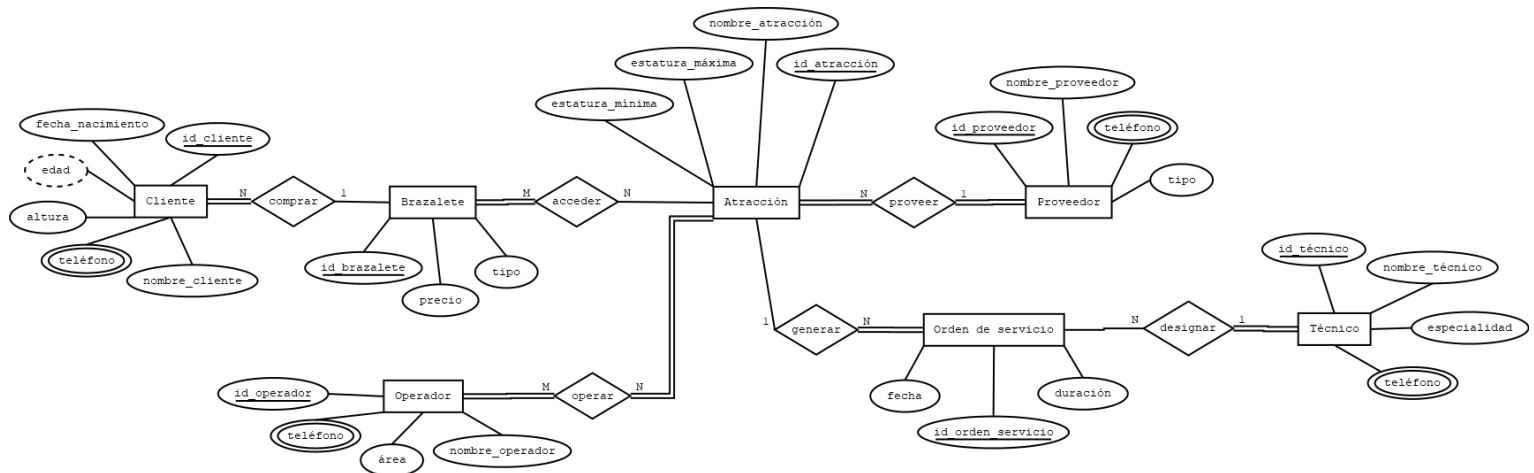


## Modelo E-R (Entidad relación)



## Corrección del modelo E-R (Entidad relación)



## Transformación del modelo E-R (entidad relación) en un M-R (modelo relacional)

1. Se transforman las entidades en tablas.

tb_cliente	
PK	<u>id_cliente</u>
	nombre_cliente
	fecha_nacimiento
	altura
	teléfono

tb_brazalete	
PK	<u>id_brazalete</u>
	precio
	tipo

tb_operador	
PK	<u>id_operador</u>
	nombre_operador
	area
	telefono

tb_atraccion	
PK	<u>id_atraccion</u>
	nombre_atraccion
	estatura_maxima
	estatura_minima

tb_proveedor	
PK	<u>id_proveedor</u>
	nombre_proveedor
	telefono
	tipo

tb_orden_servicio	
PK	<u>id_orden_servicio</u>
	fecha
	duracion

tb_tecnico	
PK	<u>id_tecnico</u>
	nombre_tecnico
	especialidad
	telefono

2. Creación tablas de detalle.

dll_brazalete_atraccion	
PK	<u>id_brazalete_atraccion</u>
FK	id_brazalete
FK	id_atraccion

dll_operador_atraccion	
PK	<u>id_operador_atraccion</u>
FK	id_operador
FK	id_atraccion

3. Creación de relaciones entre tablas, teniendo en cuenta la normalización.

