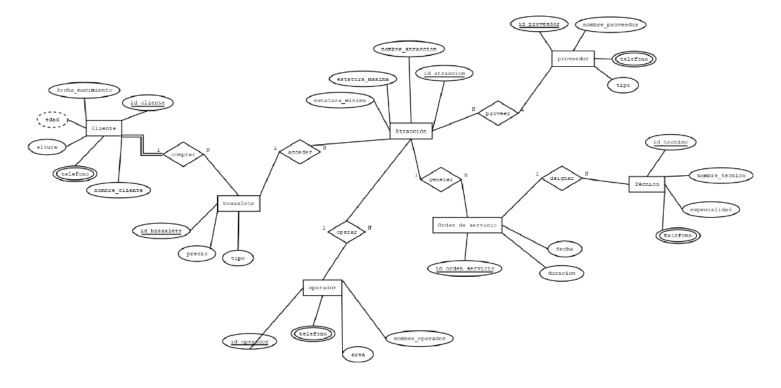
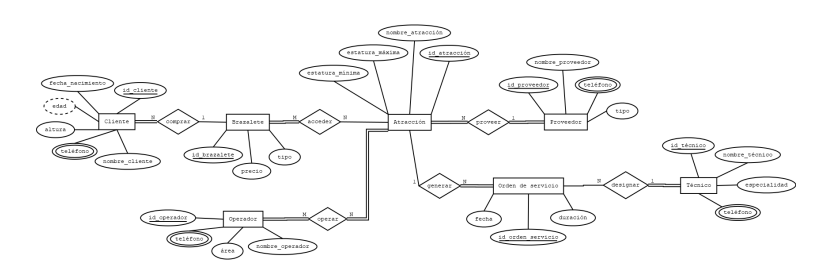
Modelo E-R (Entidad relación)



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	id_cliente	
	nombre_cliente	
	fecha_nacimiento	
	altura	
	teléfono	

tb_brazalete	
PK	id_brazalete
	precio
	tipo

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

tb_atraccion	
PK	id_atraccion
	nombre_atraccion
	estatura_maxima
	estatura_minima

tb_proveedor	
PK	id_proveedor
	nombre_proveedor
	telefono
	tipo

	tb_orden_servicio
PK	id_orden_servicio
	fecha
	duracion

tb_tecnico	
PK	id_tecnico
	nombre_tecnico
	especialidad
	telefono

2. Creación tablas de detalle.

d	dll_brazalete_atraccion	
PK	id_brazalete_atraccion	
FK	id_brazalete	
FK	id_atraccion	

dll_operador_atraccion	
PK	id_operador_atraccion
FK	id_operador
FK	id_atraccion

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

