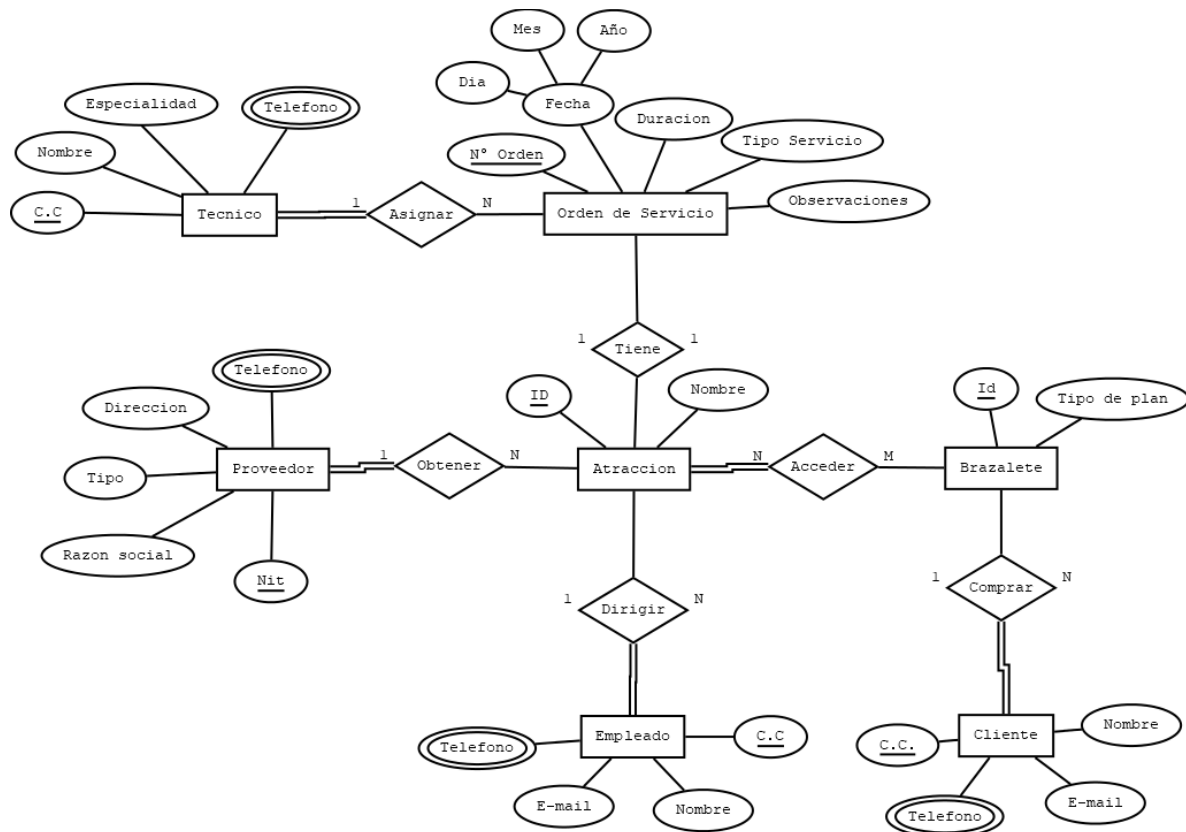


## Parque Norte – Medellín

### Requisitos del taller

- Transforma el modelo E-R en un M-R
- Normalizar el modelo

### MER (Modelo Entidad Relación)



## Transformación de MER a MR

Primero vamos a transformar cada entidad en una tabla cada una con sus correspondientes atributos.

| Tecnico         |
|-----------------|
| * <u>cedTec</u> |
| °Nombre         |
| °Especialidad   |

| TelTec            |
|-------------------|
| * <u>cedTec</u>   |
| * <u>Telefono</u> |

| Brazalete        |
|------------------|
| * <u>id_braz</u> |
| °tipo plan       |

| Orden de servicio |
|-------------------|
| * <u>N_orden</u>  |
| °dia              |
| °mes              |
| °año              |
| °duracion         |
| °tipoServicio     |
| °observaciones    |

| Atraccion         |
|-------------------|
| * <u>id_atrac</u> |
| °nombre           |

| Proveedor     |
|---------------|
| * <u>nit</u>  |
| °razon_social |
| °tipo         |
| °direccion    |

| TelePro           |
|-------------------|
| * <u>nit</u>      |
| * <u>telefono</u> |

| Cliente              |
|----------------------|
| * <u>ced_cliente</u> |
| °nombre              |
| °e-mail              |

| Empleado              |
|-----------------------|
| * <u>ced_empleado</u> |
| °nombre               |
| °e-mail               |

| TeleEmpl              |
|-----------------------|
| * <u>ced_empleado</u> |
| * <u>telefono</u>     |

| TelClien             |
|----------------------|
| * <u>ced_cliente</u> |
| °telefono            |