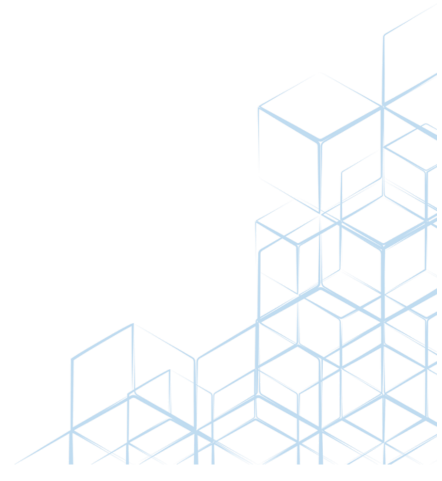


Diagramas Entidad/ Relación I





Outline

- Repaso
- Diagramas entidad relacion I
- Diagramas ER I (Problemas y enunciados)

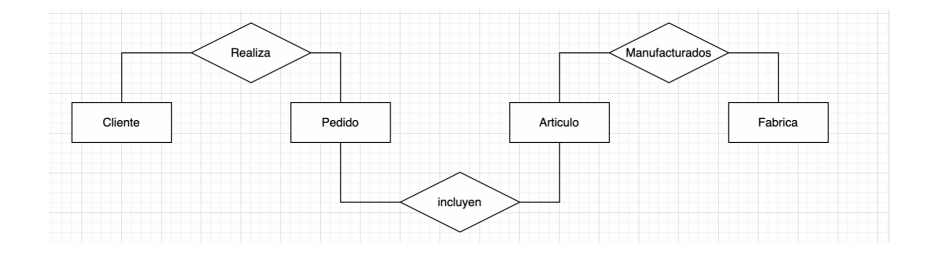
Revisión control opcional I

- Qué es una base de datos?
 - Recopilación organizada de datos interrelacionados que modelan algun aspecto del mundo real.
- Qué es un atributo derivado, compuesto y multivalor,?
 - Compuesto: Descomponibles (Fecha, dirección).
 - Multivalor: Multiples valores (color, idomas etc)
 - Derivado: Calculable desde otros atributos (FNac->edad)
- Para que sirve un atributo Clave?
 - Para identificar de forma unica un registro en una entidad.

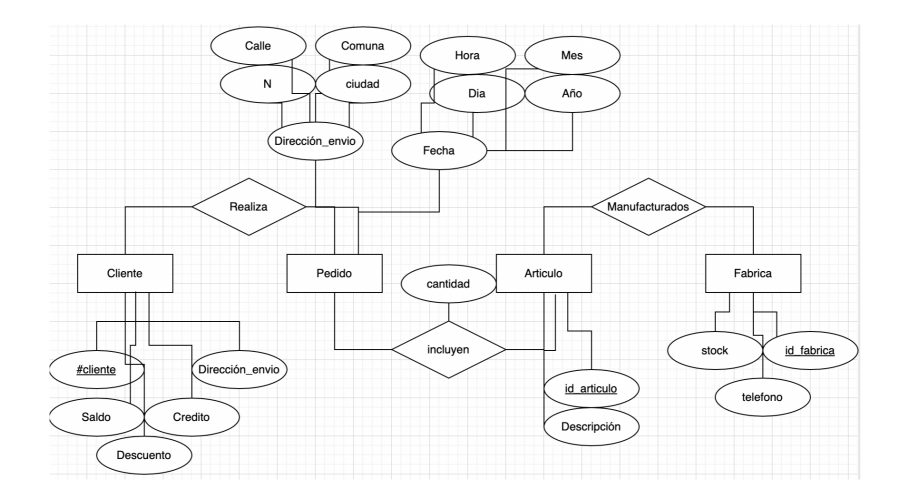
Revision control opcional I

Modelo E/R PYME

Basico

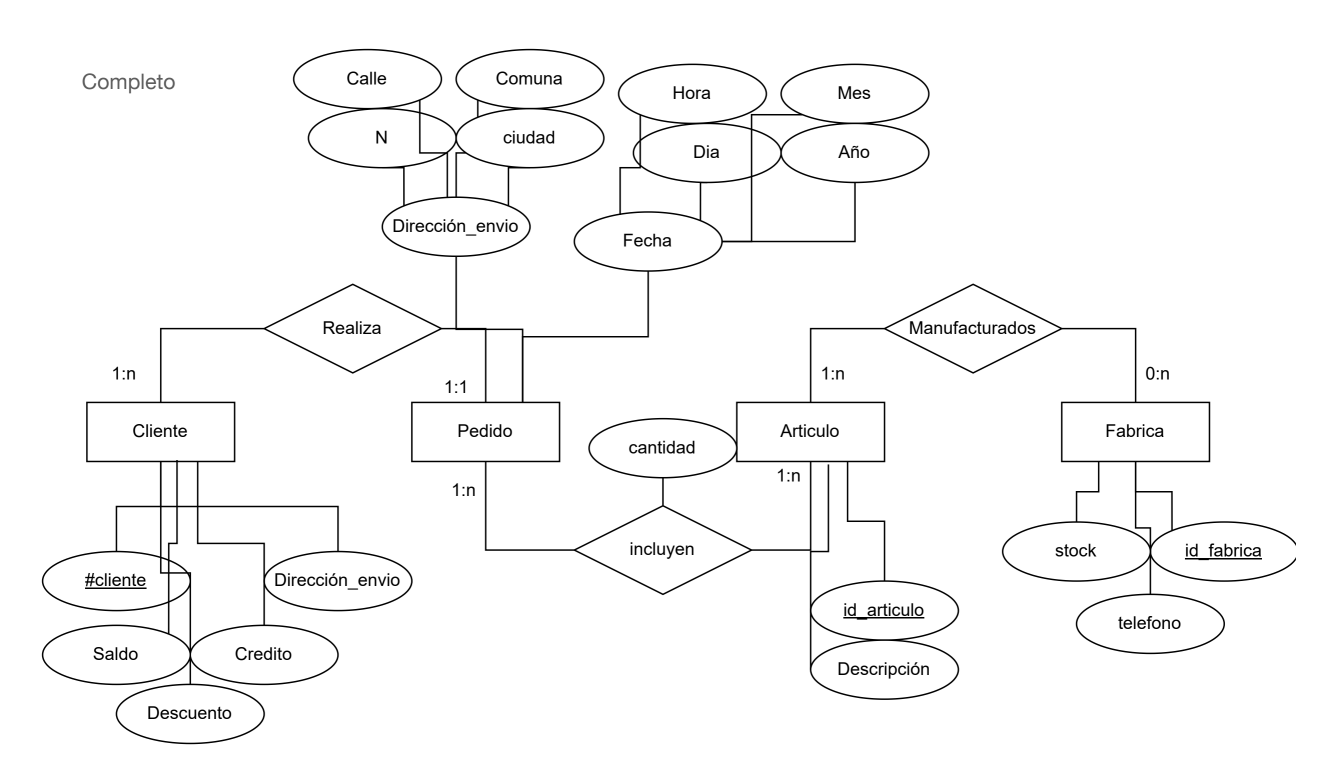


Basico + Atributos



Revision control opcional I

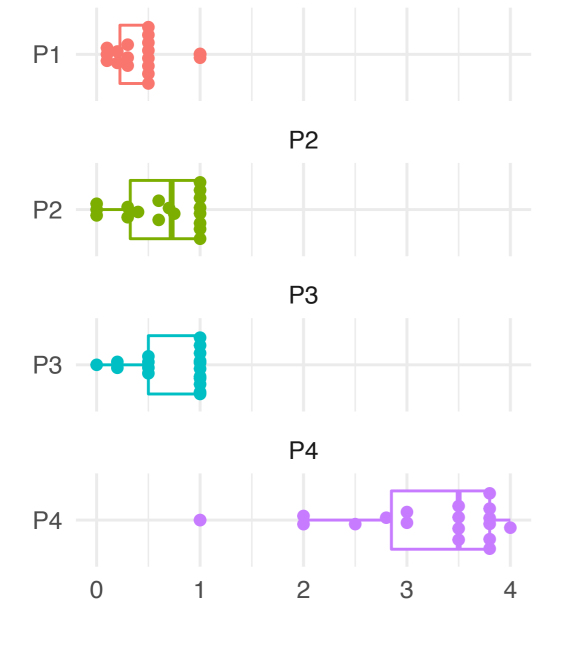
Modelo E/R PYME



Calificaciones y Decimas

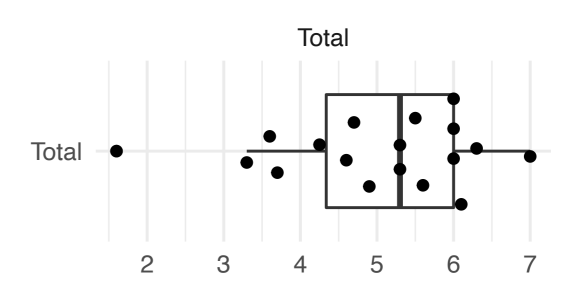
- 18 Controles (2 NN)
- Promedio 5.0

Preguntas

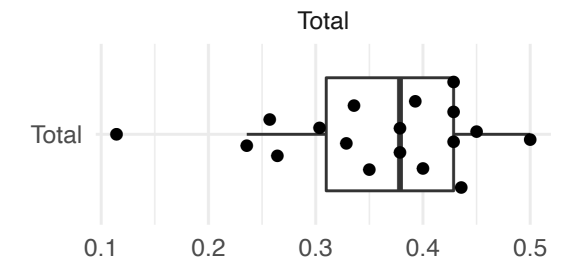


P1

Notas



Decimas



Diagramas Entidad/ Relacion I

Notaciones básicas del Modelo E/R

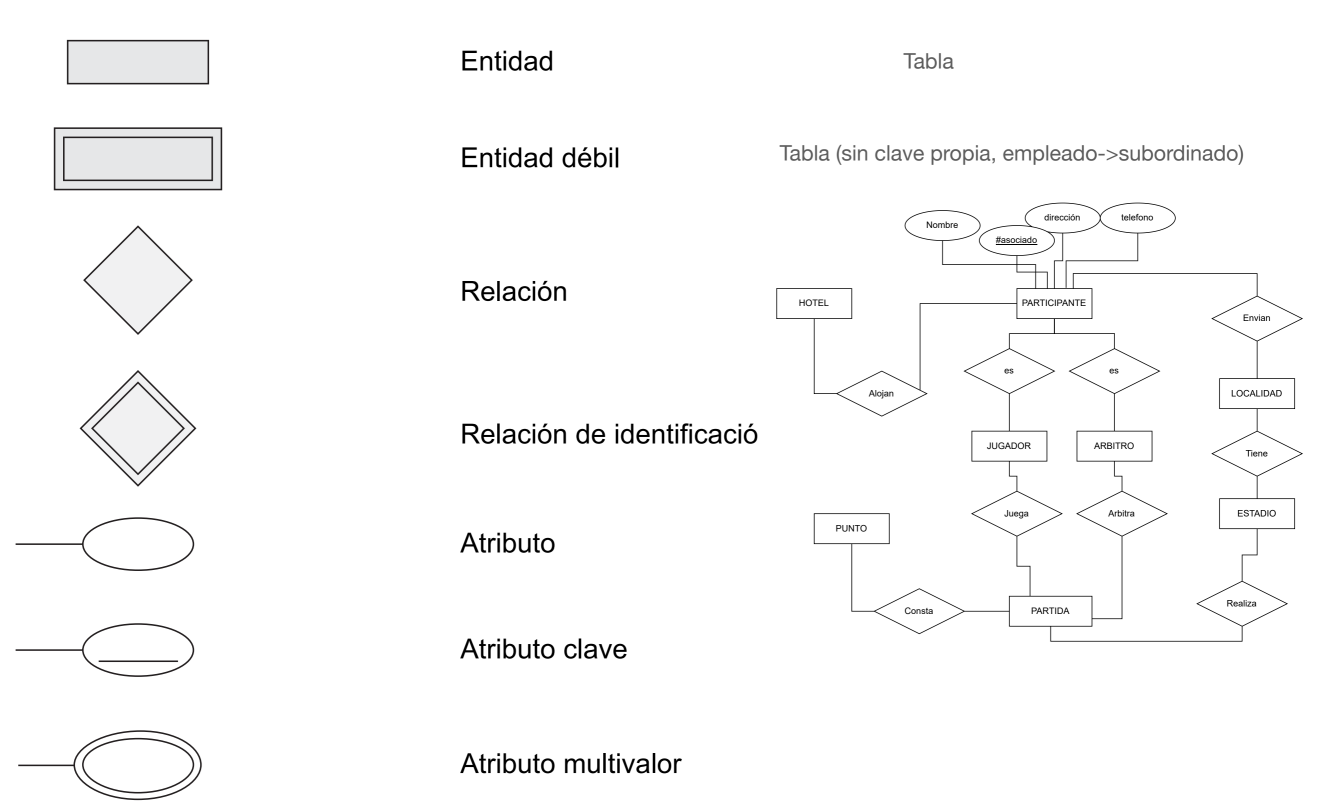
ENTIDAD





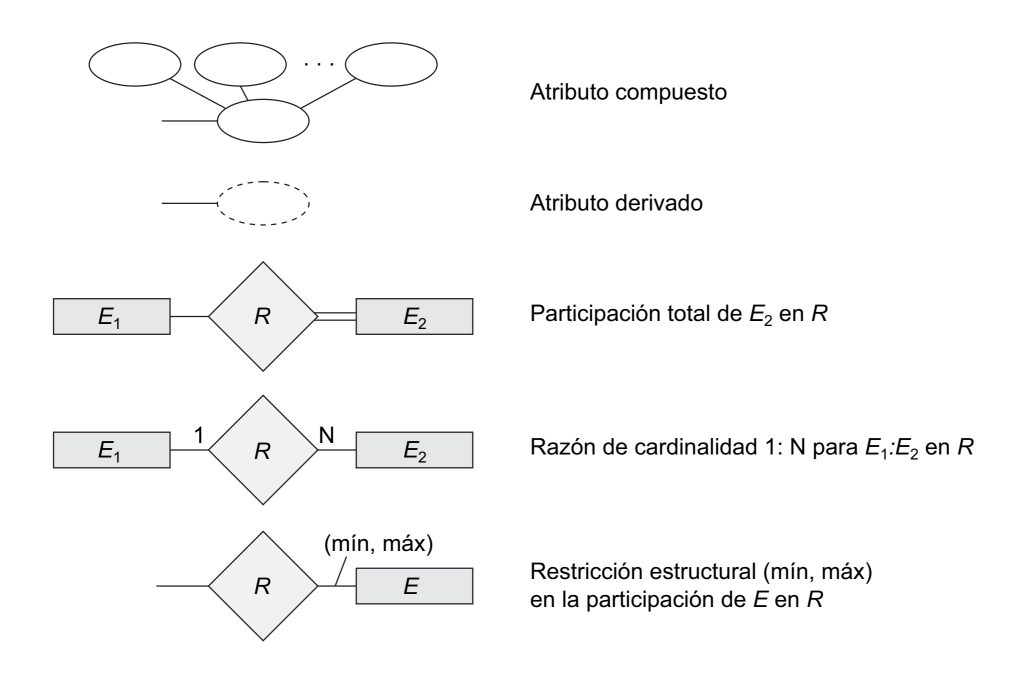
- Entidad
 - Representa un objecto del mundo real (e.g Alumno, Asignatura, Oficina, Vendedor)
- Atributos
 - Propiedades que definen una entidad (e.g Alumno : nombre, edad, email etc.)
 - Clave: Conjunto de atributos con valor único dentro de una entidad
 - Ejemplo: ALUMNO (rut), VEHICULO(patente), etc.
- Relación:
 - Asociación entre entidades (1:1,1:N o N:M)

Modelo E/R

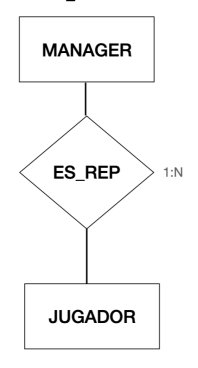


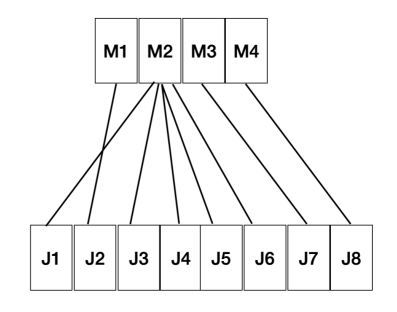
^{1.} Elmasri, Ramez, et al. *Fundamentos de sistemas de bases de datos*. No. QA76. 9D3 E553 2007.. Pearson educación, 2007.

Modelo E/R

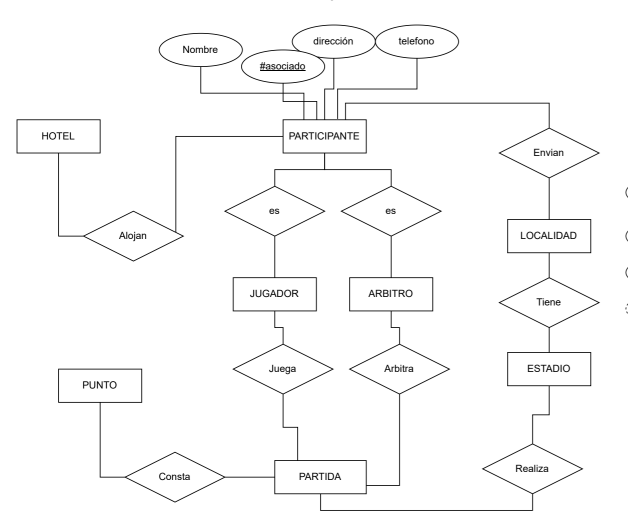


Modelos E/R

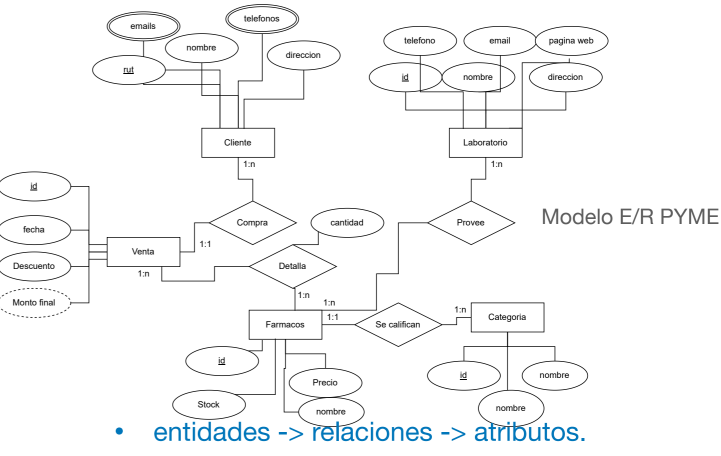




Modelo E/R Campeonato de Tenis



Modelo E/R farmacia



entidades-> atributos -> relaciones.

+Ejercicios de Modelos E/R

RentaCar:

Se desea diseñar una BD sobre la información de RentaCar, una empresa dedicada al arriendo de automóviles considerando que:

Un determinado cliente puede realizar varias reservas en un momento dado.

De cada cliente se desea almacenar RUT, nombre, dirección y teléfono.

Cada cliente puede ser avalado por otro cliente de RentaCar.

Un reserva la realiza un único cliente pero puede reservar varios automóviles.

Es importante registrar la fecha de inicio/fin de la reserva, el precio del arriendo de los coches, los litros de combustible al momento de la reserva, el precio de la reserva y un indicador de entrega del automóvil.

No se mantienen los datos de reservas anteriores.

Todo automóvil tiene siempre asignado un determinado garaje que no puede cambiar. De cada automóvil se requiere la patente, el modelo, el color, la marca, el año y el ultimo estado (1-10).

Cada reserva se realiza en una determinada agencia.

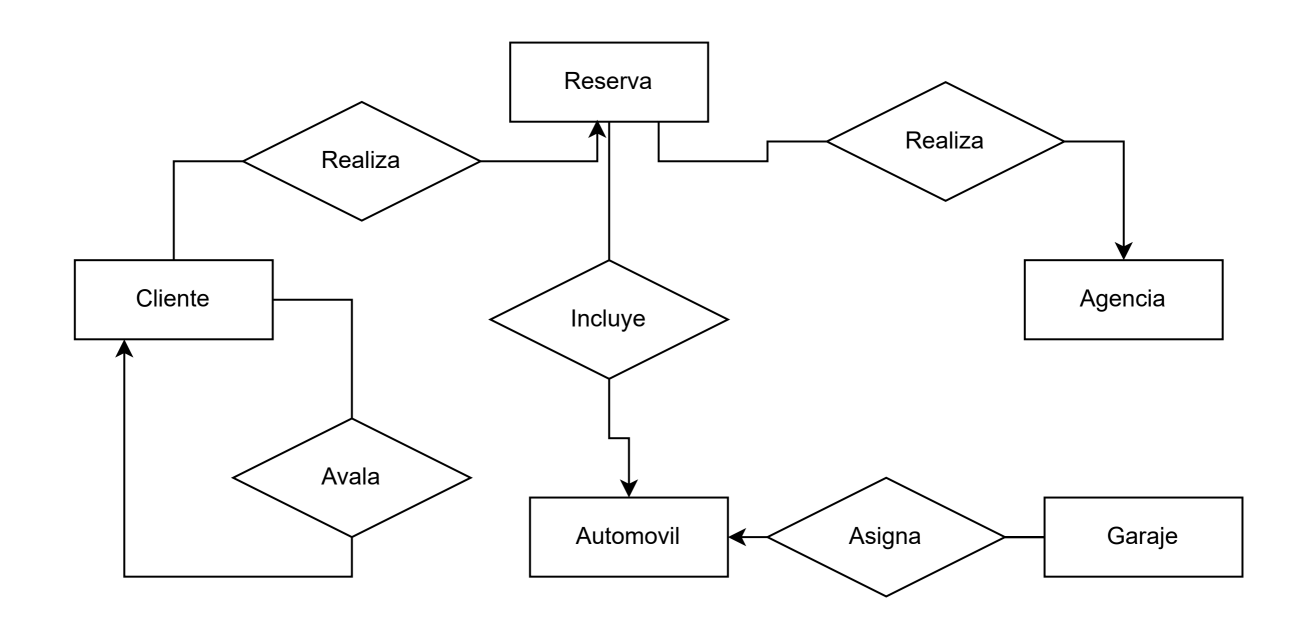
Identificar entidades

- 1. Cliente
- 2. Reserva
- 3. Automóvil
- 4. Garaje
- 5. Agencia

Identificar relaciones

	Cliente	Reserva	Automóvil	Garaje	Agencia
Cliente	Avala	realiza	X	X	X
Reserva	realiza	X	Incluye	X	realiza/lugar
Automóvil	X	Incluye	X	Asigna	X
Garaje	X	X	Asigna	X	X
Agencia	X	realiza/lugar	X	X	X

- Un cliente puede avalar otro cliente
- Un cliente realiza una reserva.
- Reserva incluye un automóvil
- Reserva se realiza en una agencia
- Automóvil se asigna a un garaje



Completar: Atributos y cardinalidades

Un quinto modelo E/R (Hospital)

Una aseguradora desea implementar una BD para digitalizar parte de su gestión hospitalaria. Se pide diseñar una primera BD considerando:

Los hospitales pueden ser propios o concesionados; ademas de datos comunes como el código hospital, nombre, numero de camas. Cuando el hospital es propio se maneja el presupuesto y tipo de servicio, etc.

Una póliza, identificada por un id_poliza, tiene varios atributos que, en principio, no interesa modelar y simplemente se representaran bajo el nombre de datos de póliza. Una póliza cubre varios asegurados, los cuales se identifican por un numero correlativo, añadido al id_poliza, y tienen un nombre, fecha de nacimiento, etc.

Los asegurados cubiertos por una misma póliza pueden ser de distintas categorías. Los de primera categoría pueden ser hospitalizados en cualquier hospital, los de segunda categoría pueden ser sólo hospitalizados en hospitales propios. Aunque las otras categorías no tiene derecho a hospitalización, en la BD se requiere guardar todos los asegurados.

Es importante saber en qué hospitales han estado hospitalizados los asegurados, el medico que prescribió la hospitalización, así como las fechas de inicio y fin de la misma.

Existen zonas identificadas por un código y con datos sobre su superficie, numero de habitantes, etc. Los hospitales concesionados tiene que estar asignados a una única área, que no puede cambiar, mientras que los propios no están asignados a áreas.

Los médicos (id_medico), tienen un nombre, teléfono de contacto, etc. Se requiere conocer las áreas a las que esta adscrito un medico. Existe una jerarquía entre médicos de forma que un medico tiene un único jefe.

Un quinto modelo E/R (Hospital)

Identificar entidades

- 1. Hospital
- 2. Propio
- 3. Concesionado
- 4. ÁREA
- 5. Asegurado
- 6. APC
- 7. ASC
- 8. PÓLIZA
- 9. MEDICO

Completar: relaciones, atributos y cardinalidades

Consultas?

Consultas o comentarios?

Muchas gracias