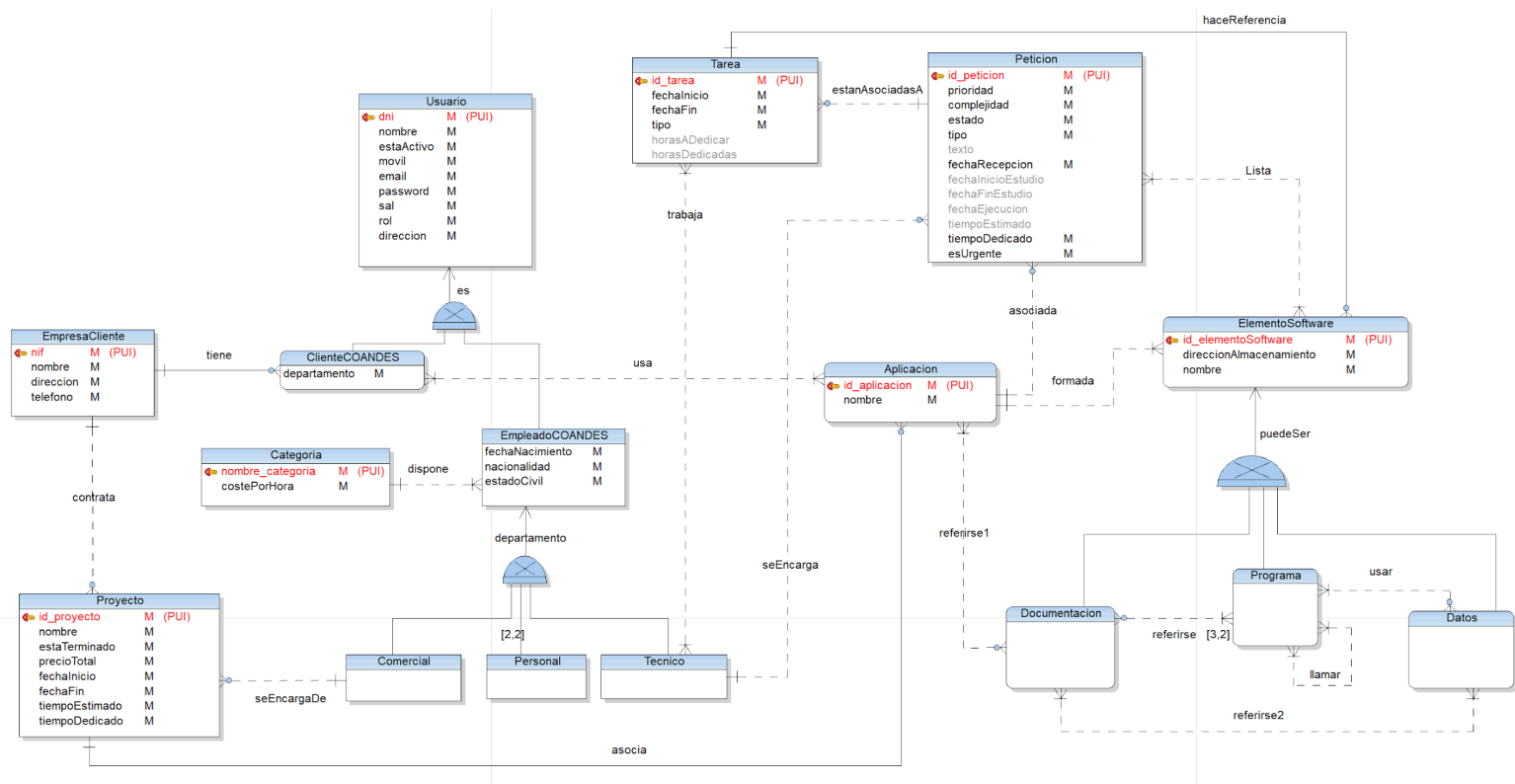


Contenido

4. Modelo de dominio	1
4.1. Diagrama Entidad/Relación	1
4.2. Descripción de entidades y atributos	1
4.2.1. Atributos de las relaciones n:m	2
4.3. Descripción de relaciones y cardinalidades	2

4. Modelo de dominio

4.1. Diagrama Entidad/Relación



4.2. Descripción de entidades y atributos

4_Entidades.pdf

4.2.1. Atributos de las relaciones n:m

- **usar n:m 1**

Atributos: id::integer (Programa), id::integer (Datos).

- **lista n:m 2**

Atributos: id::integer (Petición), id::integer (ElementoSoftware), esElementoInicial::boolean

- **referirse n:m 3**

Atributos: id::integer (Documentación), id::integer (Programa).

- **referirse1 n:m 4**

Atributos: id::integer (Aplicación), id::integer (Documentación).

- **referirse2 n:m 5**

Atributos: id::integer (Documentación), id::integer (Datos).

- **llamar n:m 6**

Atributos: id::integer (Programa), id::Integer (Programa).

- **usa n:m 7**

Atributos: dni:String (ClienteCOANDES), id_aplicacion::integer (Aplicación), nif(ClienteCOANDES), id_proyecto::Integer (Aplicación), responsable::String

- **trabaja n:m 8**

Atributos: id_tarea::integer (Tarea), dni::integer (Usuario), horasTrabajadas::Time

4.3. Descripción de relaciones y cardinalidades

4_Relaciones.pdf