

## DIAGRAMA EJERCICIO 5

```
TipoPieza(
    text tipo,
    text descripción
)
```

```
Pieza(
    int modelo,
    text descripción,
    double precio,
    text tipo
) tipo REFERENCIA tipoPieza
```

```
Almacén(
    int idAlmacén,
    text descripción,
    text dirección
)
```

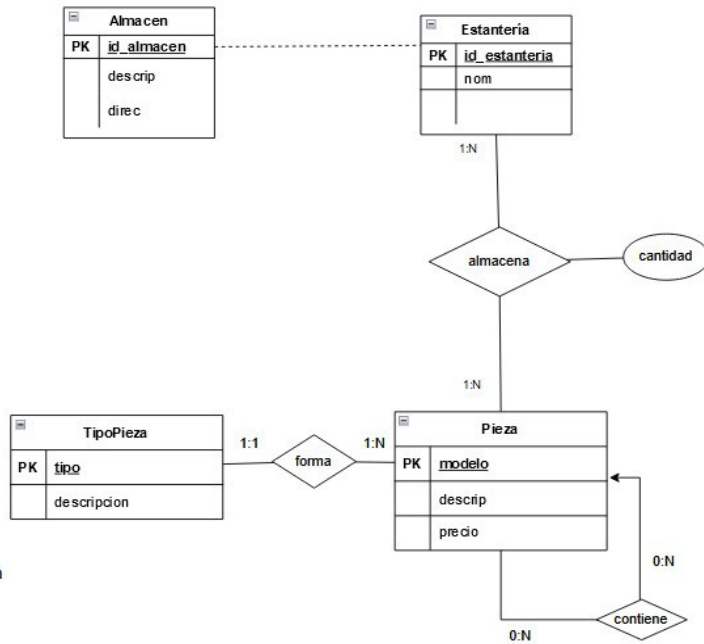
```
Estantería(
    int idAlmacén,
    text idEstantería
)
```

) DONDE {idAlmacén} REFERENCIA almacén

```
Almacena(
    int idAlmacén,
    text idEstantería,
    text tipoPieza,
    int modeloPieza,
    int cantidad
) DONDE {idAlmacén} REFERENCIA Estantería
      {idEstantería} REFERENCIA Estantería
      {tipoPieza} REFERENCIA pieza
      {modeloPieza} REFERENCIA Pieza
```

```
Contiene(
    int id,
    text tipo,
    int modelo,
    text tipoCompuesto,
    int modeloCompuesto
)
```

) DONDE {tipo} REFERENCIA pieza  
       {modelo} REFERENCIA Pieza  
       {tipoCompuesto} REFERENCIA pieza  
       {modeloCompuesto} REFERENCIA Pieza



## DIAGRAMA EJERCICIO 12

```

Profesión(
    int idProfesion,
    String nombreProfesión,
    text tipoProfesión
)

Proyecto(
    int idProyecto,
    date fechaPrevista,
    date fechaInicio,
    date fechaFin,
    int idEmpresa
) DONDE {idEmpresa} REFERENCIA Empresa

Trabajador(
    int idTrabajador,
    String DNI,
    String nombre,
    String apellidos
)

Empresa(
    String Cif,
    String nombre,
    String direccion,
    int telefono,
    String idInterno
)

Realiza(
    int idTrabajador,
    int idProyecto,
    int idProfesion,
    int horas,
) DONDE {idTrabajador} REFERENCIA trabajador,
        {idProyecto} REFERENCIA proyecto
        {idProfesion} REFERENCIA profesion
    
```

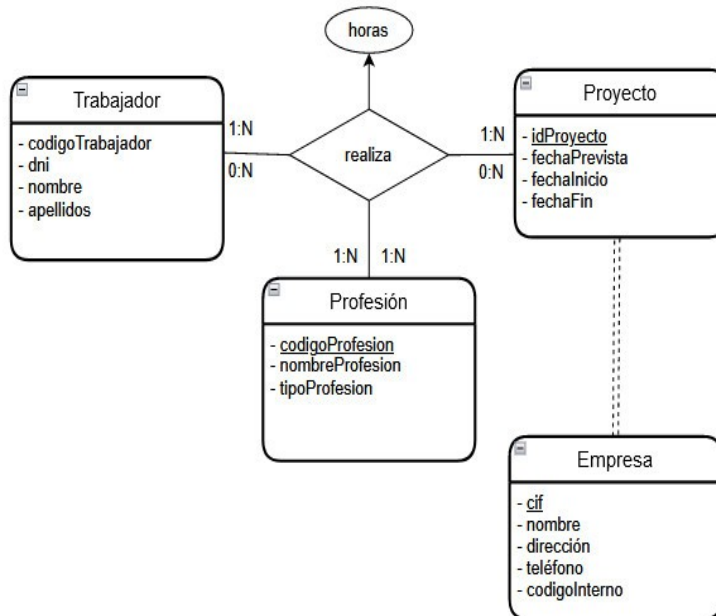
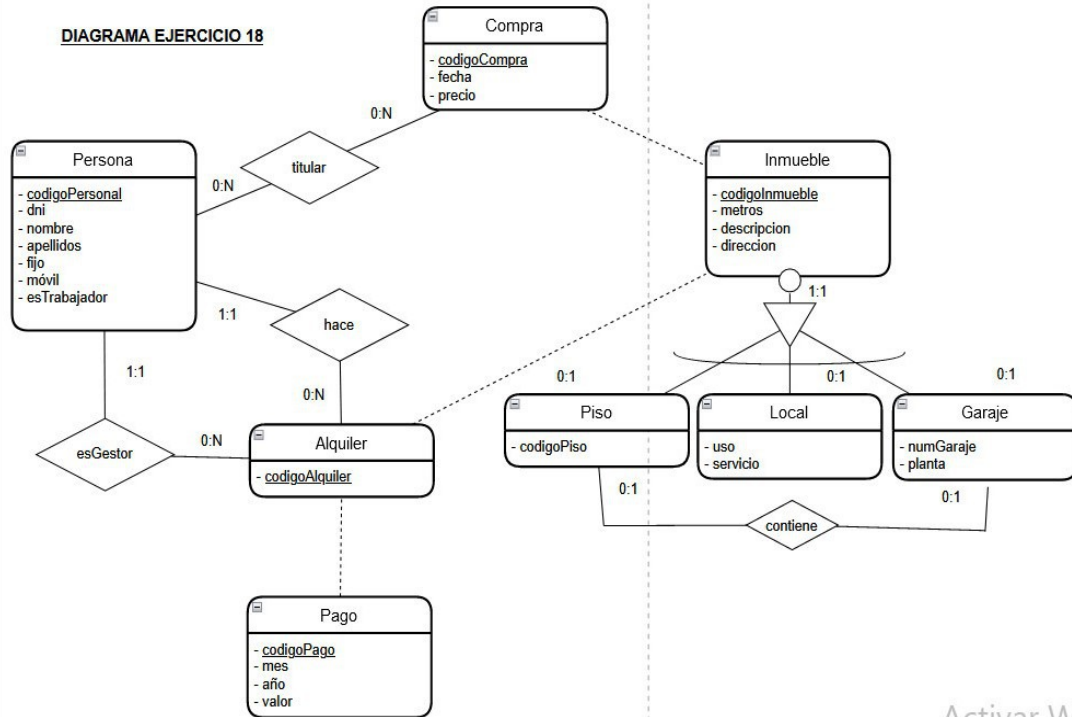


DIAGRAMA EJERCICIO 18



Activar Wir  
Ver Configuración

```

Persona(
    int codigoPersonal PK,
    text dni,
    text nombre,
    text apellidos,
    text fijo,
    text movil,
    boolean esTrabajador
);
Inmueble(
    int codigoInmueble PK,
    text metros,
    text descripcion,
    text direccion
);
Piso(
    int codigoInmueble PK
    FK(Inmueble),
    text codigoPiso,
    int codigoGaraje FK(Inmueble)
);
Local(
    int codigoInmueble PK
    FK(Inmueble),
    text uso,
    text servicio
);
Garaje(
    int codigoInmueble PK
    FK(Inmueble),
    text numGaraje,
    text planta
);
    
```

```

Compra(
    int codigoCompra PK,
    date fecha,
    double precio,
    int codigoInmueble FK(Inmueble)
);
Titular(
    int id,
    int codigoCompra FK(Compra),
    int codigoPersonal FK(Persona)
);
Alquiler(
    int codigoAlquiler PK,
    int codigoInmueble FK(Inmueble),
    int codigoGestor FK(Persona),
    int codigoArrendatario
    FK(Persona)
);
    
```