

Análisis y Diseño de Bases de Datos

Grado en ingeniería informática / InDat
Escuela de ingeniería informática
Universidad de Valladolid

Curso 2023-2024

Análisis y diseño de la base de datos para: Las obras e instalaciones de servicios en el dominio público municipal

G06

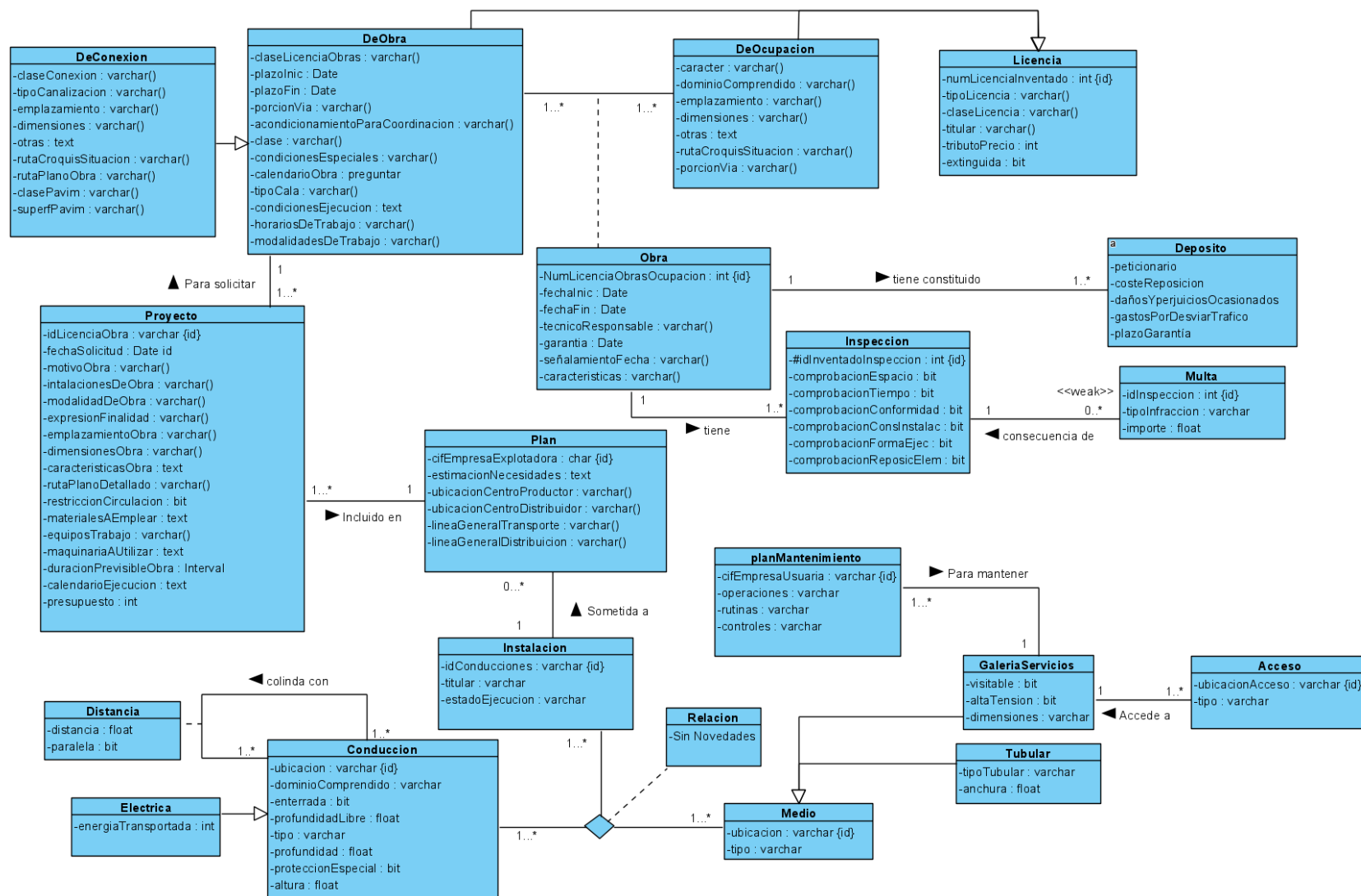
COBREROS DEL CAZ, MARIO
MARTINEZ GONZALEZ, DANIEL

Índice

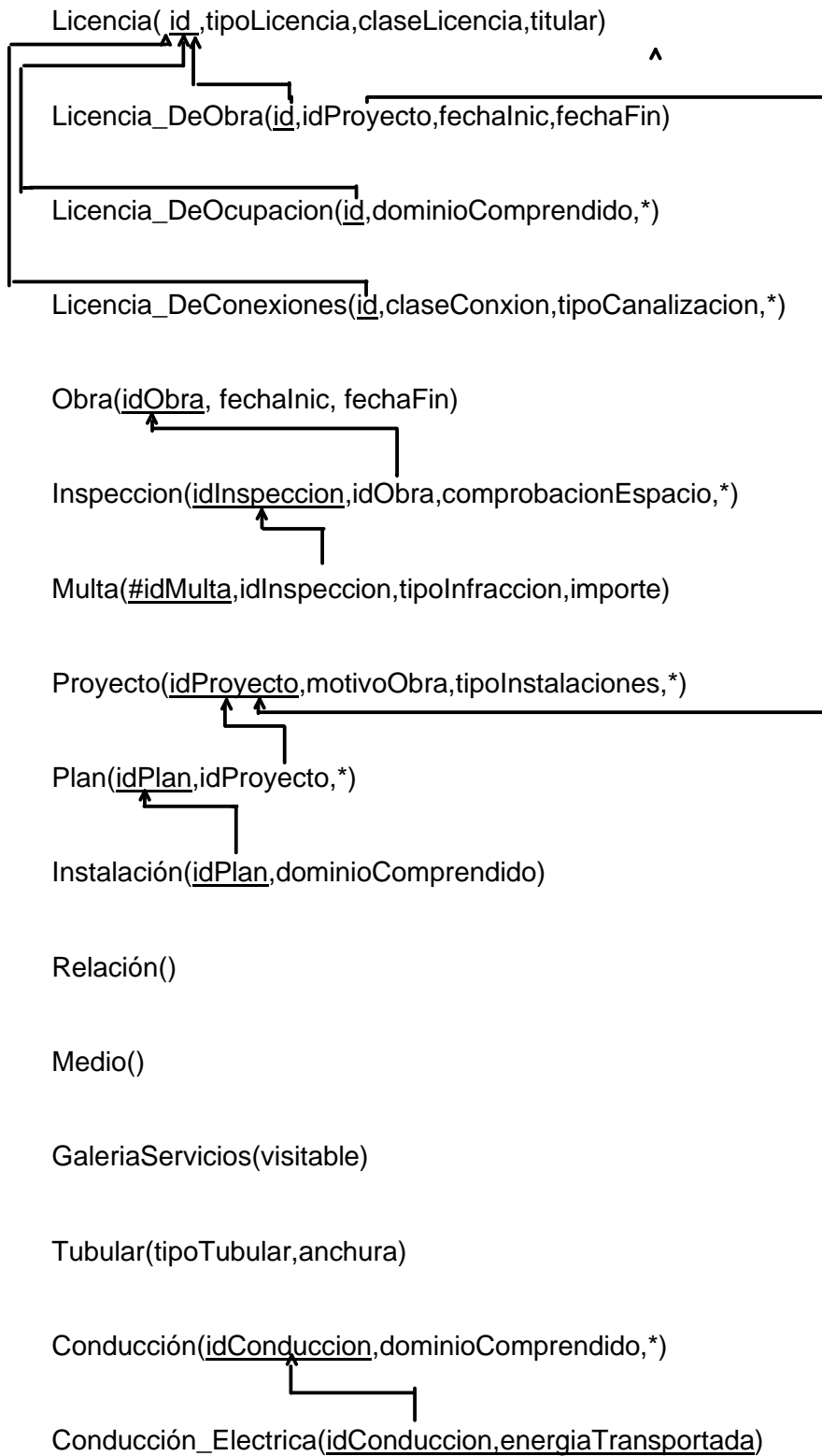
Plan de Startup.

A — Diagrama E/R.....	0
B — Esquema Relacional.....	0

A — Diagrama E/R



B — Esquema Relacional



*Licencia_DeOcupacion(id,dominioComprendido,claseAveria,tipoCala,emplazamiento,dimensiones,otras,rutaCroquisSituacion,rutaPlanoObra,clasePavimento,superficiePavimento,materiales,maquinaria)

*Licencia_DeConexiones(id,claseConexion,tipoCanalizacion,emplazamiento,dimensiones,otras,rutaCroquisSituacion,rutaPlanoObra,clasePavimento,superfPavimento)

*Inspeccion(comprobacionEspacio,comprobacionTiempo,comprobacionConformidad,comprobacionConInstalaciones,comprobacionFormaEjecucion,comprobacionReposicionElementos)

*Proyecto(motivoObra,tipoinstalaciones,modalidadDeObra,finalidadInstalacion,emplazamientoObra,dimensionesObra,caracteristicasObra,rutaPlanoDetallado,restriccionCirculacion,materiales,equiposTrabajo,maquinaria,duracionPrevisibleObra,calendarioEjecucion,presupuesto)