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

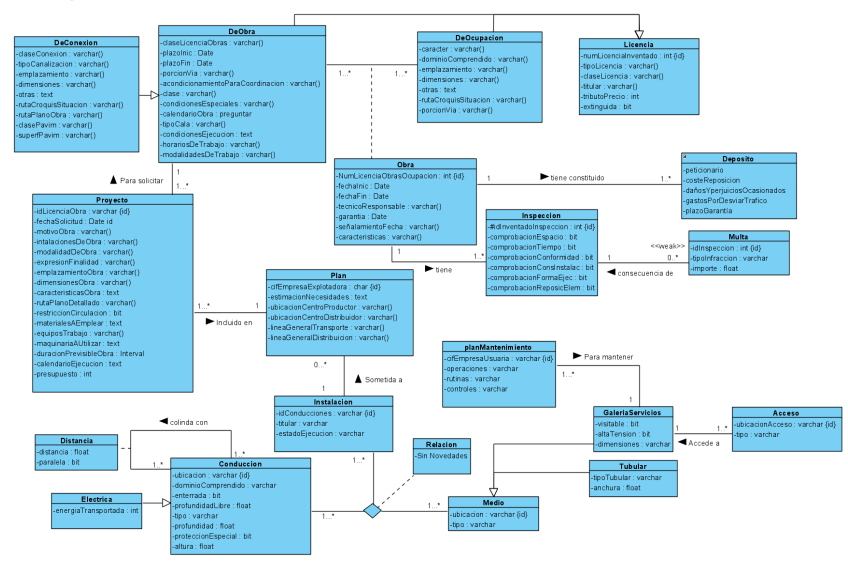
G06 COBREROS DEL CAZ, MARIO MARTINEZ GONZALEZ, DANIEL

Índice

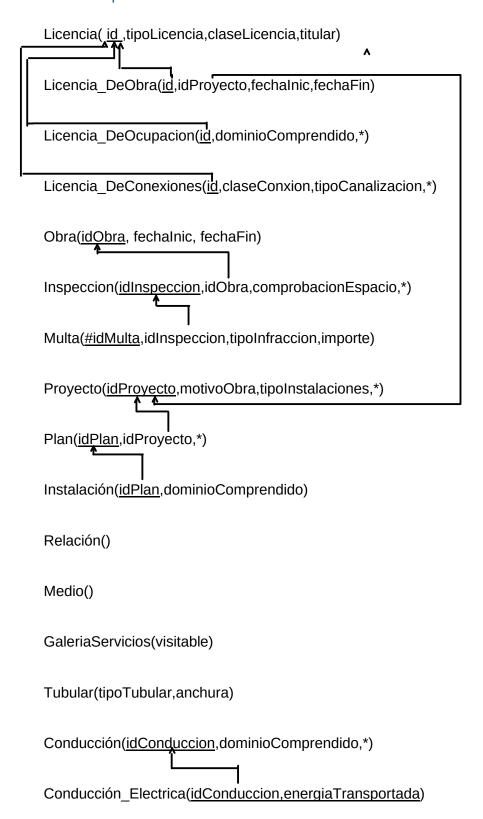
Plan de Startup.

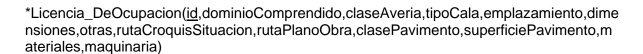
A — Diagrama E/R	0
B — Esquema Relacional	0

A — Diagrama E/R



B — Esquema Relacional





- ${\rm *Licencia_DeConexiones}(\underline{id}, claseConexion, tipoCanalizacion, emplazamiento, dimensiones, otras, rutaCroquisSituacion, rutaPlanoObra, clasePavimento, superfPavimento)$
- *Inspeccion(comprobacionEspacio, comprobacionTiempo,comprobacionConformidad,comprobacionConInstalaciones,comprobacionFormaEjecucion,comprobacionReposicionElementos)
- *Proyecto(motivoObra,tipoinstalaciones,modalidadDeObra,finalidadInstalacion,emplazamie ntoObra,dimensionesObra,caracteristicasObra,rutaPlanoDetallado,restriccionCirculacion,m ateriales,equiposTrabajo,maquinaria,duracionPrevisibleObra,calendarioEjecucion,presupu esto)