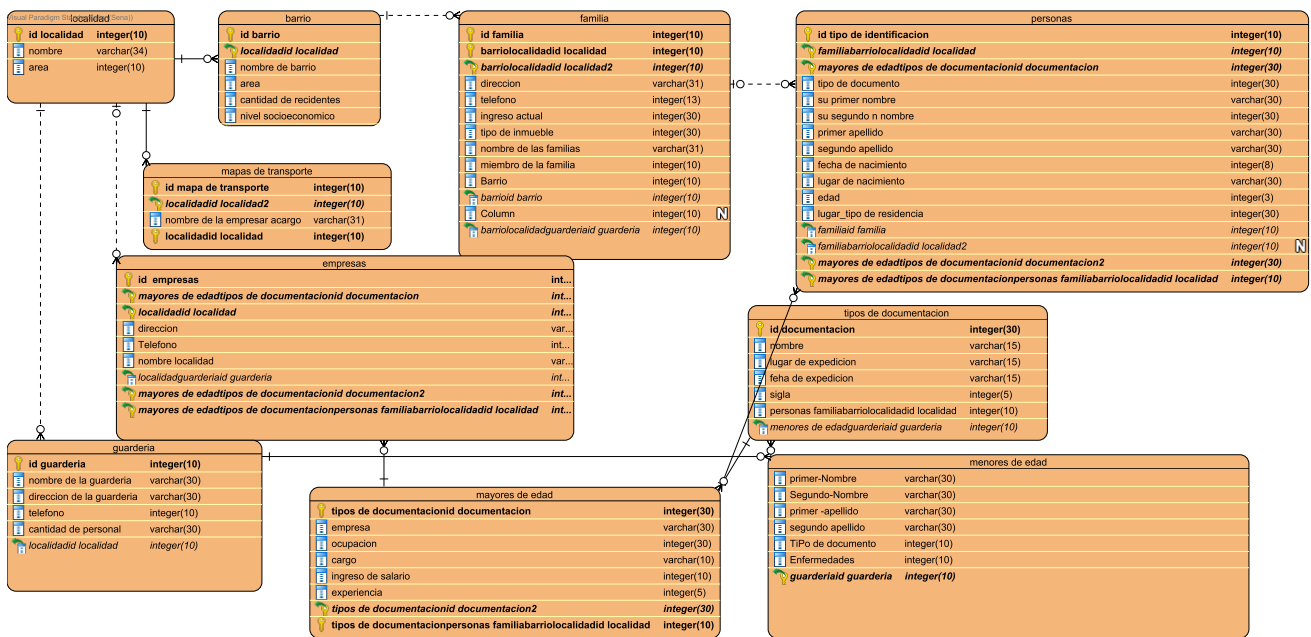







## 1. tarea de alcaldia






## 2. Data Dictionary

Entity Name	Entity Description						
Column Name	Column Description	Data Type	Length	Primary Key	Nullable	Unique	
 barrio	tabla que almacenara datos del barrio						
area	almacenar la zona donde esta ubicado el barrio	integer	10	false	false	false	
cantidad de rec identes	almacenar cada residente del barrio	integer	35	false	false	false	
id barrio	almacenar datos del barrio	integer	10	true	false	false	
localidadgarde riaid guarderia		integer	10	true	false	false	
localidadid locali dad		integer	10	true	false	false	
nivel socioecon omico	almacenar el nivelesocioeconomico	integer	10	false	false	false	
nombre de barrio	almacenar el nombre de cada barrio	varchar	32	false	false	false	
 empresas	esta tabla condra informacion de la empresa						
direccion	agregar la direccion de la empresa	varchar	30	false	false	false	
id empresas	agregar el nombre de la empresa	integer	30	true	false	false	

Entity Name	Entity Description					
localidadguarderiaid guarderia		integer	10	false	true	false
localidadid localidad	esta es la relacion entre la localida y la empresa a laborar	integer	10	true	false	false
mayores de edadtipos de documentacionid documentacion		integer	30	true	false	false
mayores de edadtipos de documentacionid documentacion2	aqui encontraremos la relacion entre la empresa los mayores de edad y documentacion	integer	30	true	false	false
mayores de edadtipos de documentacionpersonas familiabarrolocalidadid localidad		integer	10	true	false	false
nombre localidad	agregue el nombre de su localidad	varchar	30	false	false	false
Telefono	agregar el numero telefonico de la empresa	integer	10	false	false	false
 familia	esta tabla contendra informacion familiar					
Barrio	ingrese el nombre del barrio actual donde habita	integer	10	false	false	false
barrioid barrio		integer	10	false	false	false
barriolocalidadguarderiaid guarderia		integer	10	false	false	false
barriolocalidadid localidad		integer	10	true	false	false
barriolocalidadid localidad2	encontraremos la relacion entre familias barrios y localidad	integer	10	true	false	false
Column		integer	10	false	true	false
direccion	ingrese la dirreccion de su vivienda	varchar	31	false	false	false
id familia	ingrese informacion familiar	integer	10	true	false	false
ingreso actual	ingrese su ingreso actual	integer	30	false	false	false
miembro de la familia	informacion personal de cada miembro de la familia	integer	10	false	false	false
nombre de las familias	almacenar cada nombre de las familias	varchar	31	false	false	false
telefono	almacenar telefono de cada familia	integer	13	false	false	false

Entity Name	Entity Description					
tipo de inmueble	almacenar cada inmueble que tiene la familia	integer	30	false	false	false
 guarderia	esta tabla tendra informacion de la guarderia mas cercana					
cantidad de personal	almacenar la informacion de la cantidad de personal que tiene la guarderia	varchar	30	false	false	false
direccion de la guarderia	ingrese la direccion de la guarderia	varchar	30	false	false	false
id guarderia	ingrese la ubicacion de la guarderia mas cercana	integer	10	true	false	false
localidadid localidad	encontraremos la relacion que tiene la localidad y la guarderia	integer	10	false	false	false
nombre de la guarderia	ingrese el nombre de la guarderia	varchar	30	false	false	false
telefono	ingrese el numero telefonico de la guarderia	integer	10	false	false	false
 localidad	Tabla que almacenara los datos de la Localidad					
area	Almacena el codigo de area o zona en la que esta ubicada la localidad	integer	10	false	false	false
id localidad	Almacena la llave primaria de la Localidad	integer	10	true	false	false
nombre	Almacena el nombre de las localidades	varchar	34	false	false	false
 mapas de transporte	tabla que almacenara en mapa de transporte					
id mapa de transporte	agregar el nombre del servicio de transporte	integer	10	true	false	false
localidadid localidad		integer	10	true	false	false
localidadid localidad2	esta es la relacion entre la localidad y mapas de transporte	integer	10	true	false	false
nombre de la empresar acargo	almacenar cada salida y entrada de las rutas de transporte	varchar	31	false	false	false
 mayores de edad	esta tabla contendra informacion de mayores de edad					
cargo	ingrese el cargo que entra a laborar	varchar	10	false	false	false
empresa	ingrese el codigo de la empresa	varchar	30	false	false	false
experiencia	ingrese la experiencia que tiene	integer	5	false	false	false
ingreso de salario	ingrese su ingreso de salario actual	integer	10	false	false	false

Entity Name	Entity Description					
ocupacion	ingrese la ocupacion que actualmente realiza	integer	30	false	false	false
tipos de documentacionid documentacion	almacenar el tipo de documentacion	integer	30	true	false	false
tipos de documentacionid documentacion2		integer	30	true	false	false
tipos de documentacionpersonas familiabarriolocalidad localidad		integer	10	true	false	false
 menores de edad	esta tabla contendra la informacion de menores edad					
Enfermedades	ingrese si el estudiante ha tenido una enfermedad que afecte su formacion	integer	10	false	false	false
guarderiaid guarderia	esta es la relacion que tiene los menores de edad y la guarderia	integer	10	true	false	false
primer -apellido	ingrese el primer apellido del estudiante	varchar	30	false	false	false
primer-Nombre	almacenar el primer nombre del estudiante	varchar	30	false	false	false
segundo apellido	ingrese el segundo apellido del estudiante	varchar	30	false	false	false
Segundo-Nombre	ingrese el segundo nombre del estudiante	varchar	30	false	false	false
TiPo de documento	ingrese el tipo de documentacion del estudiante	integer	10	false	false	false
 personas	esta tabla tendra informacion personal de las personas					
edad	ingrese su edad	integer	3	false	false	false
familiabarriolocalidad localidad	almacenar la informacion que se encuentra en familia barrio y localidad	integer	10	true	false	false
familiabarriolocalidad localidad2		integer	10	false	true	false
familiaid familia		integer	10	false	false	false
fecha de nacimiento	ingresar su fecha de nacimiento en esta casilla	integer	8	false	false	false
id tipo de identificacion	almacenar el tipo de identificacion	integer	10	true	false	false
lugar_tipo de residencia	ingrese su lugar de residencia	integer	30	false	false	false
lugar de nacimiento	ingrese su lugar de nacimiento	varchar	30	false	false	false

Entity Name	Entity Description						
mayores de edad tipos de documentacionid documentacion	almacenar el estado de la cantidad de mayores de edad	integer	30	true	false	false	
mayores de edad tipos de documentacionid documentacion2		integer	30	true	false	false	
mayores de edad tipos de documentacionpersonas familia barrio localidad		integer	10	true	false	false	
primer apellido	ingrese su primer apellido	varchar	30	false	false	false	
segundo apellido	ingrese su segundo apellido	varchar	30	false	false	false	
su primer nombre	ingrese su primer nombre	varchar	30	false	false	false	
su segundo nombre	ingrese su segundo nombre	integer	30	false	false	false	
tipo de documento	ingrese el tipo de documento que tiene actualmente	integer	30	false	false	false	
 tipos de documentacion	esta tabla tendra informacion de documentos						
fecha de expedicion	ingrese la fecha de expedicion de su documento	varchar	15	false	false	false	
id documentacion	almacenara los tipos de documentacion que tiene una persona	integer	30	true	false	false	
lugar de expedicion	ingrese el lugar de expedicion de su documento	varchar	15	false	false	false	
menores de edad guarderiaid guarderia	esta es la relacion entre los menores de edad y la guarderia	integer	10	false	false	false	
nombre	ingrese su nombre completo	varchar	15	false	false	false	
personas familiares barrio localidad	almacenar la relacion entre la familia barrio y localidad tipo de documentacion	integer	10	false	false	false	
sigla	ingrese la sigla	integer	5	false	false	false	