

ORGANIZACIÓN DE LA CARPETA
PLANEACION_4600007398_2017_UNAL

PLAN DE ORDENAMIENTO DEPARTAMENTAL POD
DE ANTIOQUIA

CONTRATO INTERADMINISTRATIVO N° 4600007398 DE 2017

INFORME FINAL

UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
SEDE MEDELLÍN

OCTUBRE DE 2018

EQUIPO TÉCNICO

DIRECCIÓN GENERAL

Carlos Alberto Zárate Yepes
Abogado, economista. Esp. Economía. MSc derecho

COORDINACIÓN TÉCNICA

Carlos Alberto Zárate Yepes
Abogado, economista. Esp. Economía. MSc derecho
Guillermo León Vásquez Velásquez
MSc Estudios Urbano-Regionales.PhD.
Joaquín Guillermo Hincapié Pérez
MSc Estudios Urbano-Regionales

EQUIPO PROFESIONAL

Joaquín Guillermo Hincapié Pérez
Ing. Agrónomo. MSc Estudios Urbano-Regionales
Diana Carolina Sánchez Zapata
Abogada.Esp.Derecho Administrativo MSc en Derecho
Diana María Tobón Giraldo
Ing.Geóloga.MSc Estudios Socio-espaciales
Natalia Morales Ramírez
Socióloga.MSc Estudios Urbano-Regionales
Juan Esteban Vargas Guerra
Economista.MSc Estudios Urbano-Regionales
Yamile Castaño Cuervo
Socióloga. MSc Estudios Urbano-Regionales
Laura Andrea Patiño Muñoz
Administradora. MSc Gobierno y Políticas Públicas
Carlos Eduardo Gutiérrez Mosquera
Ing. Civil. Esp. Mecánica de suelos
Pamela Isabel Múnera López
Antropóloga. Esp. Planeación urbano regional
Daniel Alejandro Mejía Palacio
Ing.Forestal. Est. MSc Estudios Urbano-Regionales
Verónica Alexandra Ríos Botero
Arquitecta. Est. MSc Estudios Urbano-Regionales
Alejandro Delgado Ballesteros
Geógrafo, Est. MSc Estudios Urbano-Regionales
Sandra Milena López Loaiza
Periodista. Politóloga. Est. MSc
Oscar Javier Galeano Toro
Ing. Forestal - SIG

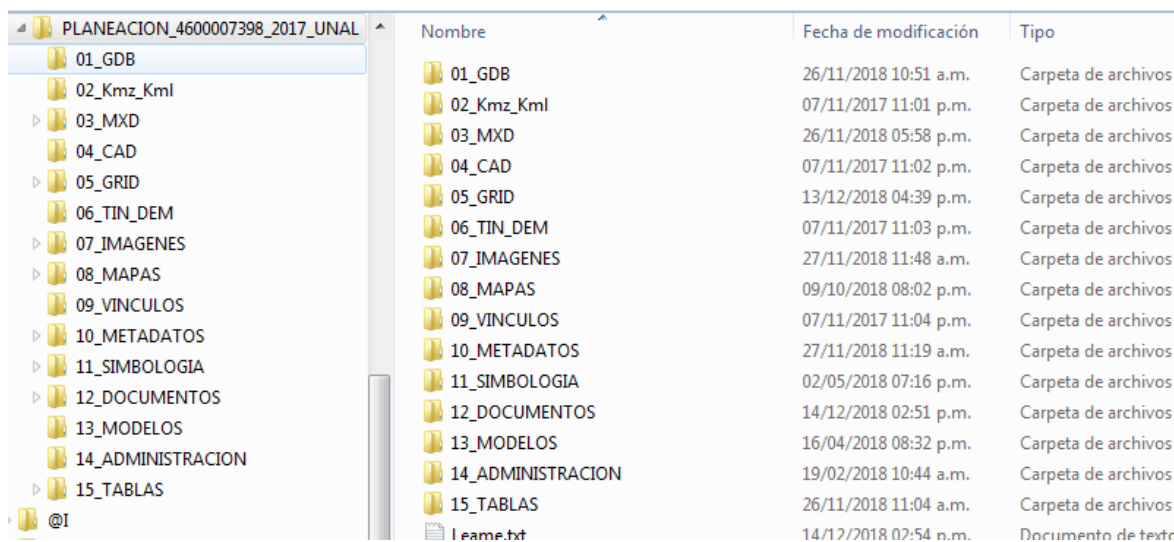
INTRODUCCIÓN

Se hace una descripción básica de la organización de la carpeta PLANEACION_4600007398_2017_UNAL, la cual contiene entre otros los archivos que constituyen la Geodatabase (GDB) del proyecto Plan Ordenamiento Territorial de Antioquia POD, los MXD de cada uno de los mapas y las imágenes en formatos GIF, JPG Y PDF.

1. ESTRUCTURA BÁSICA

La estructura atiende básicamente lo propuesto en los estándares ver.1.5 de la Gobernación de Antioquia.

Figura 1. Estructura general de la carpeta que contiene la GDB del proyecto POD.



Nombre	Fecha de modificación	Tipo
01_GDB	26/11/2018 10:51 a.m.	Carpeta de archivos
02_Kmz_Kml	07/11/2017 11:01 p.m.	Carpeta de archivos
03_MXD	26/11/2018 05:58 p.m.	Carpeta de archivos
04_CAD	07/11/2017 11:02 p.m.	Carpeta de archivos
05_GRID	13/12/2018 04:39 p.m.	Carpeta de archivos
06_TIN_DEM	07/11/2017 11:03 p.m.	Carpeta de archivos
07_IMAGENES	27/11/2018 11:48 a.m.	Carpeta de archivos
08_MAPAS	09/10/2018 08:02 p.m.	Carpeta de archivos
09_VINCULOS	07/11/2017 11:04 p.m.	Carpeta de archivos
10_METADATOS	27/11/2018 11:19 a.m.	Carpeta de archivos
11_SIMBOLOGIA	02/05/2018 07:16 p.m.	Carpeta de archivos
12_DOCUMENTOS	14/12/2018 02:51 p.m.	Carpeta de archivos
13_MODELOS	16/04/2018 08:32 p.m.	Carpeta de archivos
14_ADMINISTRACION	19/02/2018 10:44 a.m.	Carpeta de archivos
15_TABLAS	26/11/2018 11:04 a.m.	Carpeta de archivos
leame.txt	14/12/2018 02:54 p.m.	Documento de texto

La carpeta contiene en total 15 subcarpetas y el archivo Leame.txt. A continuación, se describe y se muestra la imagen del contenido de cada una de las subcarpetas de la carpeta PLANEACION_4600007398_2017_UNAL.

1.1. 01_GDB

La carpeta de la Geodatabase propiamente dicha está constituida por cuatro subcarpetas, una de ellas con las capas de la cartografía básica usada en todos los mapas: límites territoriales, drenajes, ríos, y otros. Además, contiene tres carpetas con las capas de información usadas para la elaboración de los mapas asociados con cada uno de los tres informes correspondientes a las tres fases del proyecto POD:

1. SITUACIÓN TERRITORIAL: SituacionTerritorial.gdb
2. TENSIONES Y POTENCIALIDADES: Tensiones_potencialidades.gdb
3. FORMULACIÓN Y MODELO PROPUESTO: Modelo.gdb

Figura 2. Estructura básica de la GDB

NOMBRE	Fecha de modificacion
Cartografia_Base.gdb	14/12/2018 10:53 a.m.
Modelo.gdb	14/12/2018 10:53 a.m.
SituacionTerritorial.gdb	13/12/2018 04:44 p.m.
Tensiones_potencialidades.gdb	14/12/2018 09:53 a.m.

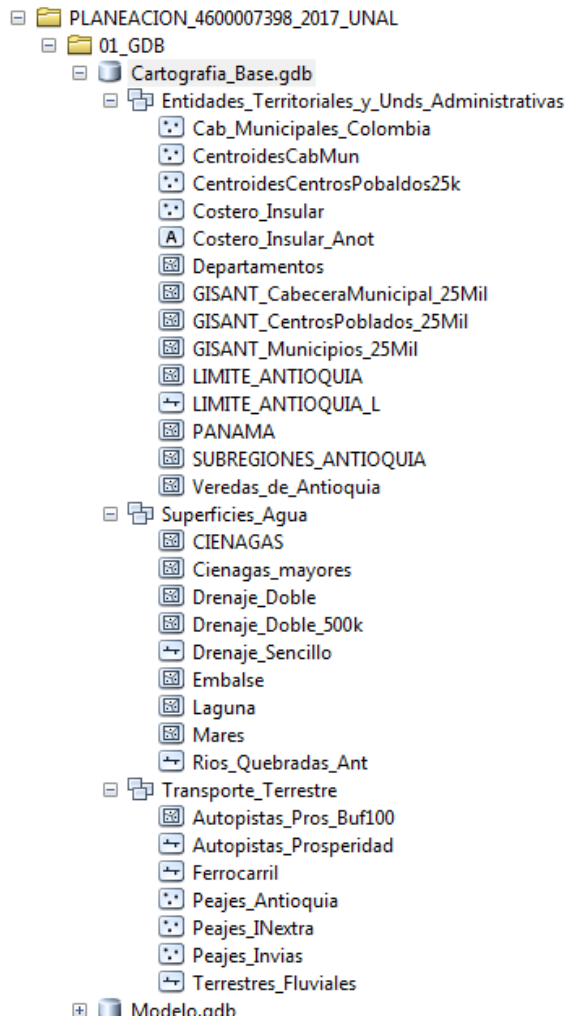
1.1.1. Cartografía base

Las capas básicas usadas para conformar los mapas se muestran en la Figura 3. Se presentan todas las capas, aunque no todas se usaron en cada mapa.

Contiene la información asociada a la cartografía base utilizada dentro del proyecto. Se encuentra dividida en tres Feature dataset:

- Entidades_Territoriales_y_Unds_Administrativas: Presenta los datos relacionados con divisiones político-administrativas y entidades territoriales.
- Superficies_Agua: Contiene la cartografía asociada a cuerpos de agua.
- Transporte_Terrestre: Presenta los trazados de vías de transporte terrestre.

Figura 3. Capas de la cartografía base.



1.1.2. Situación Territorial

Las capas usadas para los mapas que se incluyen en el informe de Situación Territorial se muestran en la Figura 4. Debido a que este se realizó en base a las siete situaciones trabajadas en el Plan, los Feature dataset contenidos también se clasificaron a partir de la cartografía utilizada en cada una de estas siete situaciones.

SAE: Situación Económica

SBN: Situación Base Natural

SD: Situación Demografía y Comunidades étnicas

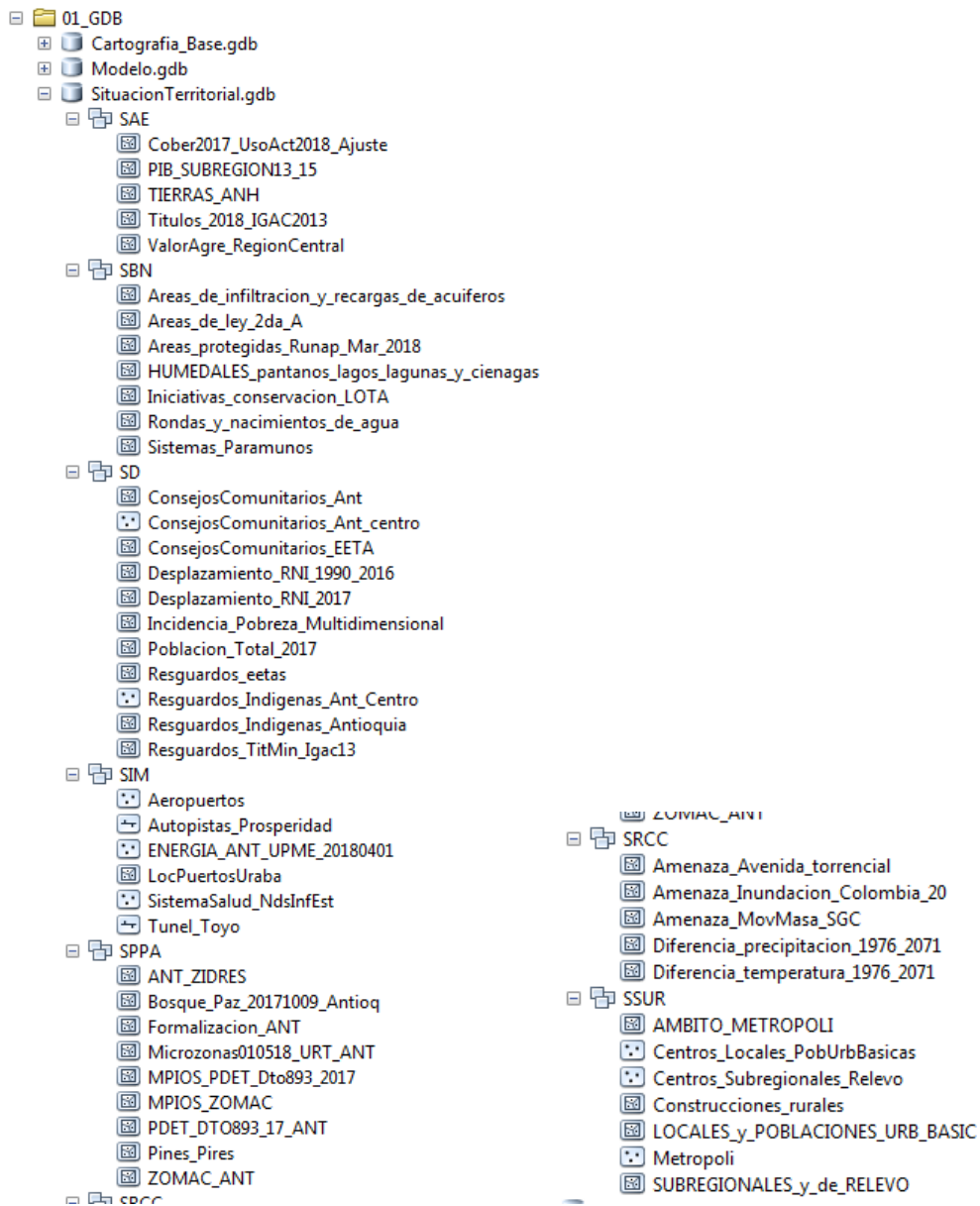
SIM: Situación Infraestructura y Megaproyectos

SPPA: Situación Política y Pos-Acuerdo

SRCC: Situación Gestión del Riesgo y Cambio Climático

SSUR: Situación Sistema Urbano Regional

Figura 4. Capas de la gdb situación territorial.



1.1.3. Tensiones potencialidades

Esta base de datos contiene la cartografía usada en el informe de Tensiones y potencialidades del proyecto. También se clasificaron sus Feature dataset a partir de las tensiones y potencialidades trabajadas en cada una de las situaciones del proyecto.

TAE: Tensiones y potencialidades de la situación Económica

TBN: Tensiones y potencialidades de la Base Natural

TD: Tensiones y potencialidades de Comunidades étnicas

TIM: Tensiones y potencialidades de Infraestructura y Megaproyectos

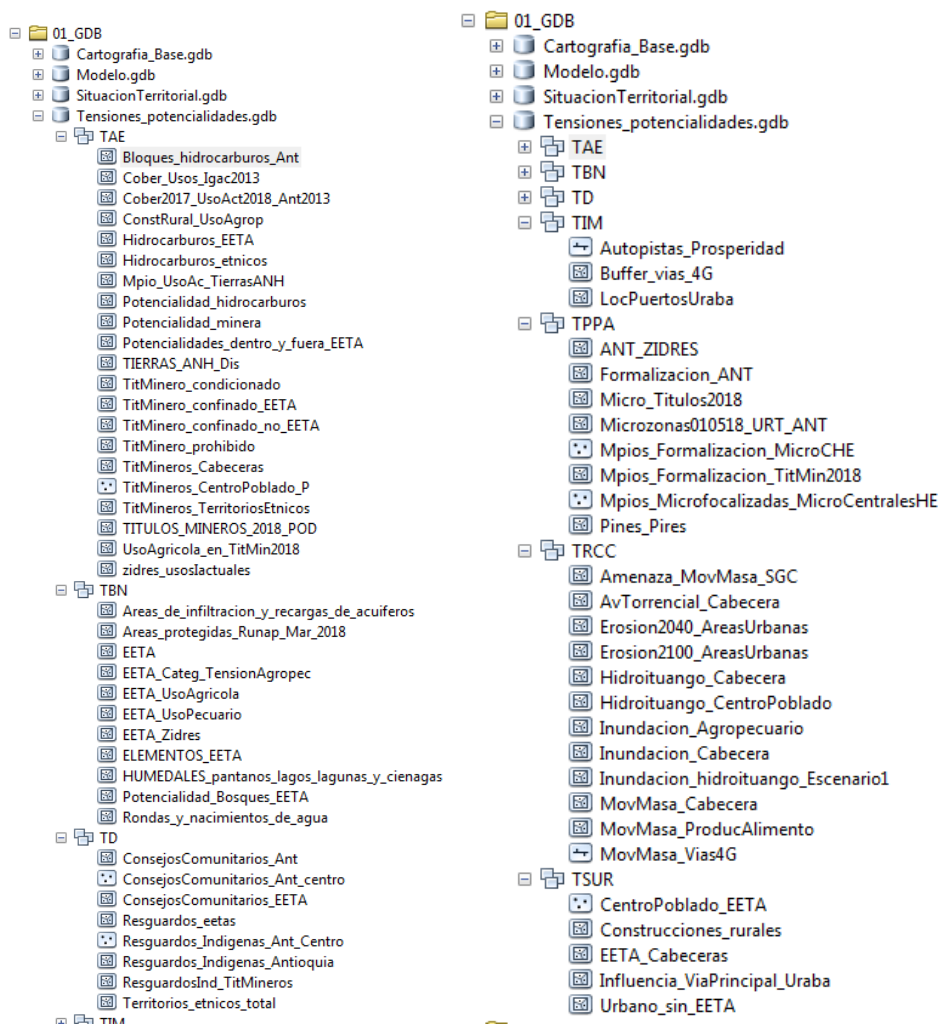
TPPA: Tensiones y potencialidades de la situación Política y Pos-Acuerdo

TRCC: Tensiones y potencialidades de la Gestión del Riesgo y Cambio Climático

TSUR: Tensiones y potencialidades del Sistema Urbano Regional

La estructura de esta gdb se presenta en la Figura 5.

Figura 5. Estructura de la gdb Tensiones_potencialidades.gdb



1.1.4. Formulación y Modelo

En esta se presenta la cartografía utilizada dentro del documento de formulación del Plan; concretamente los archivos utilizados para la elaboración del Modelo de ordenamiento territorial. Igualmente, los Feature dataset se clasificaron a partir de los elementos del modelo pertenecientes a cada una de las situaciones del proyecto.

MAE: Situación Económica

MBN: Base Natural

MD: Comunidades étnicas

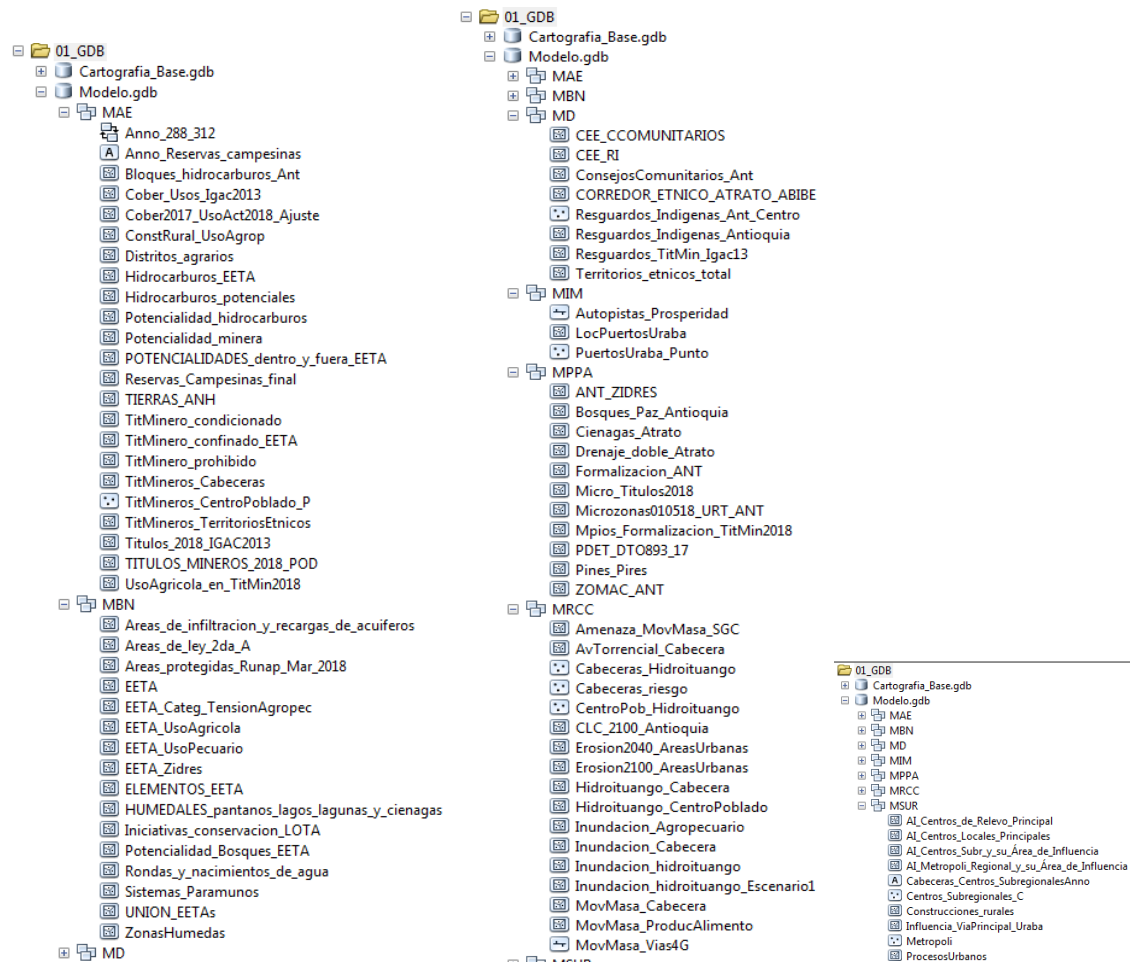
MIM: Infraestructura y Megaproyectos

MPPA: Situación Política y Pos-Acuerdo

MRCC: Gestión del Riesgo y Cambio Climático

MSUR: Sistema Urbano Regional

Figura 6. Estructura de la gdb Modelo.gdb.



Asimismo, dentro de esta carpeta está la subcarpeta 01_1_SHAPE, la cual debe contener archivos cartográficos elaborados en programas distintos a la plataforma ArcGIS. Sin embargo, no se utilizaron otros programas para elaborar la cartografía, por lo cual esta subcarpeta se encuentra vacía.

1.2. 02_Kmz_Kml

No presenta información, debido a que no se elaboraron archivos Kmz o Kml para el proyecto.

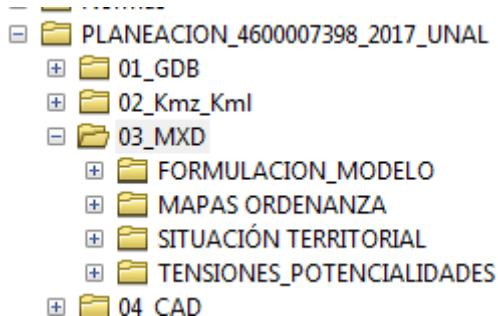
1.3. 03_MXD

Contiene los mapas elaborados para el proyecto en formato .MXD, y se clasificaron en tres carpetas, de acuerdo con los informes elaborados dentro del proyecto:

- SITUACIÓN TERRITORIAL: guarda 44 mxd correspondientes a los mapas elaborados para el informe de situación territorial.
- TENSIONES_POTENCIALIDADES: contiene los 53 mxd de los mapas elaborados para el informe de tensiones y potencialidades.
- FORMULACION_MODELO: se encuentran los 41 mxd de los mapas elaborados para el informe de Formulación del modelo de ordenamiento territorial.
- MAPAS ORDENANZA: presenta los nueve (9) mxd que sustentan la propuesta de ordenanza planteada por el proyecto POD.

La Figura 7 muestra la estructura básica de esta carpeta, su diseño también atiende las fases de trabajo del proyecto.

Figura 7. Contenido de la carpeta con los MXD del proyecto POD.



En cada una de estas carpetas se encuentran los MXD, bien los que se incluyen en cada uno de los tres informes o los nueve mapas que se incluirán en la propuesta de ordenanza.

A continuación, se muestran el listado de los mxd contenidos en cada una de las subcarpetas de la carpeta 03_MXD.

Figura 8. MXD de los mapas incluidos en el informe de Situación Territorial.

- 03_MXD
 - FORMULACION_MODELO
 - MAPAS ORDENANZA
 - SITUACIÓN TERRITORIAL
 - Mapa 01 Localización Consejos Comunitarios.mxd
 - Mapa 02 Resguardos Indígenas.mxd
 - Mapa 03 Títulos mineros en Resguardos.mxd
 - Mapa 04 Resguardos EETA.mxd
 - Mapa 05 Consejos Comunitarios EETAs.mxd
 - Mapa 06 Resguardos ZOMAC Bques PAZ PDET.mxd
 - Mapa 07 Numero habitantes por municipio.mxd
 - Mapa 08 Densidad poblacion urbana.mxd
 - Mapa 09 Personas expulsadas Antioquia 1990 2016.mxd
 - Mapa 10 Personas recibidas Antioquia 1990 2016.mxd
 - Mapa 11 Personas expulsadas Antioquia 2017.mxd
 - Mapa 12 Índice pobreza multidimensional zona urbana.mxd
 - Mapa 13 Índice pobreza multidimensional zona rural.mxd
 - Mapa 14 Areas referencia implementacion ZIDRES.mxd
 - Mapa 15 Bosques para la paz.mxd
 - Mapa 16 Territorios disponibles procesos de formalizacion.mxd
 - Mapa 17 Cobertura geografica PDET Decreto 893 2017.mxd
 - Mapa 18 Territorios Microfocalizados restitución de tierras.mxd
 - Mapa 19 Cobertura municipios antioqueños ZOMAC.mxd
 - Mapa 20 Localización de los Proyectos de Interés Estratégico Nacional PINES y Regional PIREs.mxd
 - Mapa 21 Situación Política y Posacuerdo. Concurrencia de territorios microfocalizados, PDET, ZOMAC, ZIDRES, Bosques para la Paz, PINES y PIRE.mxd
 - Mapa 25 Expresion cartografica EETA.mxd
 - Mapa 26 Clasificación de la Variación Porcentual del Producto Interno Bruto (PIB) entre los años 2013-2015 por subregión.mxd
 - Mapa 27 Valor Agregado Región Central 2015.mxd
 - Mapa 28 Usos Actuales del Suelo 2018.mxd
 - Mapa 29 Títulos mineros en el departamento de Antioquia 2018.mxd
 - Mapa 30 Estado de la actividad hidrocarburifera en Antioquia.mxd
 - Mapa 31 Distribucion poblacion zona urbana.mxd
 - Mapa 32 Localizacion cabeceras centros poblados y construcciones rurales.mxd
 - Mapa 33 Mapa de concentración de funciones urbanas en Antioquia.mxd
 - Mapa 34 Mapa de área de influencia y accesibilidad en Antioquia.mxd
 - Mapa 36 Sistema vial primario y Autopistas de la prosperidad.mxd
 - Mapa 37 Proyecto Tunel del Toyo.mxd
 - Mapa 38 Proyecto Tunel de la Quebra.mxd
 - Mapa 42 Desarrollo portuario Uraba.mxd
 - Mapa 43 Pistas y aerodromos legales.mxd
 - Mapa 44 Infraestructura en salud.mxd
 - Mapa 45 Cobertura en salud.mxd
 - Mapa 46 Localizacion centrales electricas.mxd
 - Mapa 47 Amenaza por movimiento en masa.mxd
 - Mapa 48 Amenaza por inundacion.mxd
 - Mapa 49 Amenaza por avenida torrencial.mxd
 - Mapa 51 Comparación de temperatura en escenarios cambio climatico 2071-2100 y escenario de referencia.mxd
 - Mapa 52 Comparación de Precipitacion en escenarios cambio climatico 2071-2100 y escenario de referencia.mxd
 - TENCIONES POTENCIALES

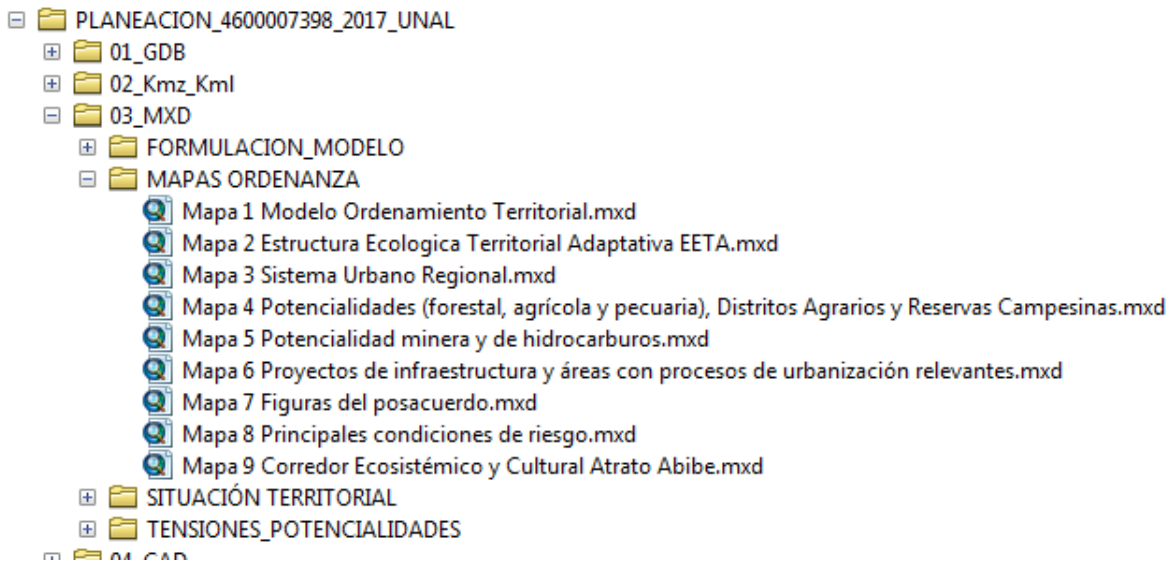
Figura 9. MXD de los mapas incluidos en el informe de Tensiones y Potencialidades.

-  TENSIONES_POTENCIALIDADES
 -  Mapa 01 Concurrencia de territorios para restitución de tierras (URT) y áreas formalización propiedad privada (UPRA).mxd
 -  Mapa 02 Territorios microfocalizados para restitución de tierras en Antioquia.mxd
 -  Mapa 03 Superposición de áreas microfocalizadas para restitución de tierras y ZIDRES.mxd
 -  Mapa 04 Territorios microfocalizados para restitución de tierras y áreas con título minero.mxd
 -  Mapa 05 Localización de los Proyectos de Interés Nacional y Estratégico PINES y Proyectos del Interés Regional y Estratégico PIREs.mxd
 -  Mapa 06 Superposición de territorios para restitución de tierras con proyectos PINES y PIREs.mxd
 -  Mapa 07 Cobertura departamental de los territorios priorizados para procesos de formalización UPRA.mxd
 -  Mapa 08 Superposición de áreas para procesos de formalización de tierras y ZIDRES.mxd
 -  Mapa 09 Títulos mineros en territorios priorizados para formalización de tierras en Antioquia.mxd
 -  Mapa 10 Concurrencia de territorios microfocalizados para restitución de tierras y microcentrales eléctricas.mxd
 -  Mapa 11 Áreas disponibles para procesos de formalización y microcentrales eléctricas.mxd
 -  Mapa 12 Resguardos indígenas vs Áreas con título minero.mxd
 -  Mapa 13 Resguardos Indígenas vs EETA.mxd
 -  Mapa 14 Consejos Comunitarios vs EETA.mxd
 -  Mapa 15 Expresión cartográfica de la tensión entre cabeceras municipales vs EETA.mxd
 -  Mapa 16 Procesos urbanos en tendencia y necesarios de regulación.mxd
 -  Mapa 17 Tensión entre vías 4G y Estructura Ecológica Territorial Adaptativa.mxd
 -  Mapa 18 Tensión entre desarrollos portuarios en Urabá y Estructura Ecológica Territorial Adaptativa.mxd
 -  Mapa 19 Tensión entre la EETA y los títulos mineros en Antioquia.mxd
 -  Mapa 20 Tensión entre la EETA y los usos agrícolas en Antioquia.mxd
 -  Mapa 21 Tensión entre la EETA y los usos pecuarios en Antioquia.mxd
 -  Mapa 22 Tensión entre las ZIDRES y la EETA en Antioquia.mxd
 -  Mapa 23 Títulos mineros vs uso agrícola en Antioquia.mxd
 -  Mapa 24 Tensión entre títulos mineros, cabeceras municipales y centros poblados.mxd
 -  Mapa 25 Tensión entre usos agropecuarios y expansión urbana en subregión Oriente.mxd
 -  Mapa 26 Tensión entre usos agropecuarios y expansión urbana subregión Occidente.mxd
 -  Mapa 27 Tensión entre la agroindustria y la expansión urbana en la subregión del Urabá.mxd
 -  Mapa 28 Uso agrícola y pecuario en Zidres en el Bajo Cauca.mxd
 -  Mapa 29 Uso agrícola y pecuario en Zidres en Urabá.mxd
 -  Mapa 30 Zonas Zidres en el DMI PeñolGuatapé.mxd
 -  Mapa 31 Estado de la actividad hidrocarbúrfica en Antioquia.mxd
 -  Mapa 32 Tensión entre amenaza por movimiento en masa y cabeceras municipales.mxd
 -  Mapa 33 Tensión entre amenaza por inundación y cabeceras municipales.mxd
 -  Mapa 34 Tensión entre amenaza por avenida torrencial y cabeceras municipales.mxd
 -  Mapa 35 Tensión entre amenaza por movimiento en masa y usos agrícolas y pecuarios (producción de alimentos).mxd
 -  Mapa 36 Tensión entre amenaza por inundación y usos agrícolas y pecuarios (producción de alimentos).mxd
 -  Mapa 37 Tensión entre amenaza por movimiento en masa y autopistas 4G.mxd
 -  Mapa 38 Tensión por erosión costera sobre cabeceras municipales y centros poblados en escenarios de CC 2040 y 2100.mxd
 -  Mapa 39 Tensión entre amenaza por ruptura de presa del PHI y cabeceras municipales y centros poblados.mxd
 -  Mapa 40 Territorios para restitución de tierras y áreas con potencialidad para formalización propiedad.mxd
 -  Mapa 41 Potencial de bosques y otras áreas naturales en la EETA en Antioquia.mxd
 -  Mapa 42 Potencialidad agrícola.mxd
 -  Mapa 43 Potencialidad pecuaria.mxd
 -  Mapa 44 Potencialidad forestal.mxd
 -  Mapa 45 Títulos mineros confinados fuera de la EETA.mxd
 -  Mapa 46 Títulos mineros confinados en la EETA.mxd
 -  Mapa 47 Títulos mineros condicionados en la EETA.mxd
 -  Mapa 48 Potencialidad minera.mxd
 -  Mapa 49 Títulos mineros en territorios étnicos.mxd
 -  Mapa 50 Actividad de hidrocarburos restringida en la EETA.mxd
 -  Mapa 51 Actividad de hidrocarburos restringidos en comunidades étnicas.mxd
 -  Mapa 52 Potencialidad de hidrocarburos.mxd
 -  Mapa 53 Localización de los puertos en el Golfo de Urabá.mxd

Figura 10. MXD de los mapas incluidos en el informe de Formulación.

- [-] PLANEACION_4600007398_2017_UNAL
 - [+] 01_GDB
 - [+] 02_Kmz_Kml
 - [-] 03_MXD
 - [-] FORMULACION_MODELO
 - Mapa 01 Estructura Ecológica Territorial Adaptativa EETA.mxd
 - Mapa 02 Modelo Ordenamiento Territorial.mxd
 - Mapa 03 Tensión entre la EETA y los títulos mineros en Antioquia.mxd
 - Mapa 04 Tensión entre la EETA y los usos agrícolas en Antioquia.mxd
 - Mapa 05 Tensión entre la EETA y los usos pecuarios en Antioquia_.mxd
 - Mapa 06 Tensión entre las ZIDRES y la EETA en Antioquia.mxd
 - Mapa 07 Potencial de bosques y otras áreas naturales en la EETA para Antioquia_.mxd
 - Mapa 08 Títulos mineros vs uso agrícola en Antioquia.mxd
 - Mapa 09 Tensión entre usos agropecuarios y expansión urbana en subregión Oriente.mxd
 - Mapa 10 Tensión entre usos agropecuarios y expansión urbana subregión Occidente.mxd
 - Mapa 11 Potencialidad agrícola.mxd
 - Mapa 12 Potencialidad pecuaria.mxd
 - Mapa 13 Tensión entre títulos mineros, cabeceras municipales y centros poblados.mxd
 - Mapa 14 Zonas Zidres en el DMI PeñolGuatape.mxd
 - Mapa 15 Tensión entre la agroindustria y la expansión urbana en la subregión del Urabá.mxd
 - Mapa 16 Potencialidad forestal.mxd
 - Mapa 17 Títulos mineros condicionados en la EETA.mxd
 - Mapa 18 Potencialidad minera.mxd
 - Mapa 19 Títulos mineros en territorios étnicos.mxd
 - Mapa 20 Actividad de hidrocarburos restringida en la EETA.mxd
 - Mapa 21 Actividad de hidrocarburos restringidos en comunidades étnicas.mxd
 - Mapa 22 Potencialidad de hidrocarburos.mxd
 - Mapa 23 Tensión entre amenazas por movimiento en masa y cabeceras municipales.mxd
 - Mapa 24 Tensión entre amenazas por inundación y cabeceras municipales.mxd
 - Mapa 25 Tensión entre amenaza por avenida torrencial y cabeceras municipales.mxd
 - Mapa 26 Tensión entre amenaza por movimiento en masa y usos agrícolas y pecuarios (producción de alimentos).mxd
 - Mapa 27 Tensión entre amenazas por inundación y usos agrícolas y pecuarios (producción de alimentos).mxd
 - Mapa 28 Tensión entre amenaza alta y muy alta por movimiento en masa y autopistas 4G.mxd
 - Mapa 29 Tensión por erosión costera sobre cabeceras municipales y centros poblados en escenarios de CC 2040 y 2100.mxd
 - Mapa 30 Tensión entre amenaza por ruptura de presa del PHI y cabeceras municipales y centros poblados.mxd
 - Mapa 31 Sistema Urbano Regional.mxd
 - Mapa 32 Localización de los puertos en el Golfo de Urabá.mxd
 - Mapa 33 Títulos mineros en áreas de resguardos indígenas.mxd
 - Mapa 34 Corredor ecosistemico y cultural Atrato Abibe.mxd
 - Mapa 35 Superposición de áreas microfocalizadas para restitución de tierras y ZIDRES.mxd
 - Mapa 36 Títulos mineros ubicados en territorios microfocalizados para restitución de tierras.mxd
 - Mapa 37 Superposición de territorios microfocalizados para restitución de tierras y PINES y PIRES.mxd
 - Mapa 38 Superposición de áreas para procesos de formalización de tierras y ZIDRES.mxd
 - Mapa 39 Títulos mineros en territorios priorizados para formalización de tierras.mxd
 - Mapa 40 Microzonas definidas para restitución de tierras y áreas para procesos de formalización.mxd
 - Mapa 41 Reservas campesinas y distritos agrarios supramunicipales.mxd
 - [+] MAPAS ORDENANZA
 - [+] SITUACIÓN TERRITORIAL

Figura 11. MXD de los mapas vinculados con la propuesta de ordenanza.



1.4. 04_CAD

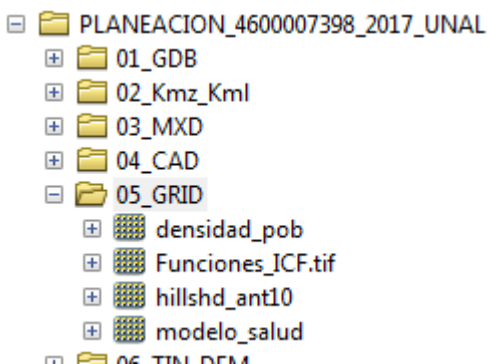
No presenta información, debido a que no se elaboraron ni se consultaron archivos CAD para el proyecto.

1.5. 05_GRID

Contiene los archivos en formato ráster que fueron utilizados dentro de la cartografía del proyecto, principalmente para el informe de Situación Territorial:

- Densidad poblacional en Antioquia: densidad_pob
- Índice de Calidad Funcional: Funciones_ICF
- Mapa de relieve: hillshd_ant10
- Modelo de atención en salud: modelo_salud

Figura 12. Archivos raster contenidos en la carpeta 05_GRID.



1.6. 06_TIN_DEM

No presenta información, debido a que no se elaboraron archivos TIN o DEM para el proyecto.

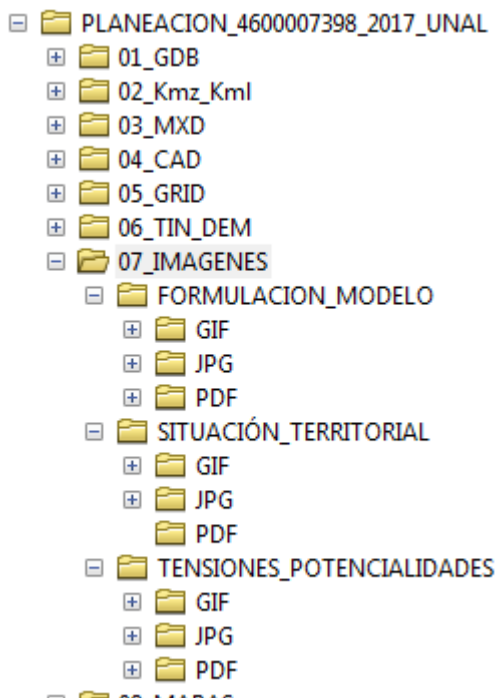
1.7. 07_IMAGENES

Contiene las salidas gráficas de los mapas elaborados para el proyecto en formatos GIF, JPG y PDF. Se clasificaron en tres carpetas, de acuerdo con los informes elaborados dentro del proyecto:

- SITUACIÓN TERRITORIAL: Guarda las imágenes de los mapas elaborados en el informe de situación territorial.
- TENSIONES_POTENCIALIDADES: Guarda las imágenes de los mapas elaborados en el informe de tensiones y potencialidades.
- FORMULACION: Guarda las imágenes de los mapas elaborados en el informe de formulación del plan.

La estructura de esta carpeta se muestra en la Figura 13.

Figura 13. Contenido de la carpeta de imágenes.



1.8. 08_MAPAS

Contiene las salidas gráficas de los mapas a protocolarizar dentro de la ordenanza del Plan de Ordenamiento Departamental. Se presentan los nueve (9) mapas que componen el Modelo de Ordenamiento Territorial en formato GIF, JPG y PDF.

- MAPAS ORDENANZA: esta carpeta contiene los nueve (9) mapas elaborados en la formulación del POD, específicamente para la propuesta del Modelo de Ordenamiento Territorial, los cuales serán protocolarizados como parte de la ordenanza.

1.9. 09_VINCULOS

No presenta información, debido a que no se manejaron hipervínculos dentro de la elaboración de la cartografía del proyecto.

1.10. 10_METADATOS

Presenta los archivos de metadatos de la información cartográfica utilizada en el proyecto. Se clasificaron en 5 carpetas, acorde a la estructura utilizada en las carpetas 01_GDB y 05_GRID:

- Cartografia_Base: Contiene los metadatos de la cartografía base del proyecto.
- GRID: Contiene los metadatos de los archivos ráster utilizados.
- Modelo: contiene los metadatos de la cartografía utilizada en la elaboración del Modelo de ordenamiento; se encuentran clasificados de acuerdo con las situaciones del proyecto.
- SituacionTerritorial: contiene los metadatos de la cartografía utilizada para el informe de Situación territorial; se encuentran clasificados de acuerdo con las situaciones del proyecto.
- Tensiones_potencialidades: contiene los metadatos de la cartografía utilizada para el informe de Tensiones y potencialidades; se encuentran clasificados de acuerdo con las situaciones del proyecto.

1.11. 11_SIMBOLOGIA

Guarda, dentro de la subcarpeta 11_1_LOGOTIPOS, el conjunto de logotipos o imágenes en formato jpg utilizadas dentro del rótulo de los mapas; estas representan los logos oficiales del proyecto y de las instituciones presentes en la elaboración de este. No se presentan más subcarpetas.

1.12. 12_DOCUMENTOS

Guarda documentos e informes finales asociados a la elaboración del proyecto, y se subdivide en las siguientes subcarpetas:

- 12_1_PRESENTACIONES: contiene presentaciones de Powerpoint asociadas al proyecto.
- 12_2_REPORTES: guarda reportes o informes parciales asociados a procesos del proyecto.
- 12_3_TABLAS: presenta información del proyecto presentada en tablas.
- 12_4_INFORMES: contiene los informes finales del proyecto en archivos de procesamiento de texto.

1.13. 13_MODELOS

Presenta información con respecto a modelos utilizados para la elaboración de procesos cartográficos desarrollados dentro del proyecto, con el fin de obtener datos cartográficos que fueran insumo para la información presentada.

1.14. 14_ADMINISTRACION

Contiene archivos de procesamiento de texto y hojas de cálculo relacionada a asuntos legales o contractuales asociadas al proyecto, incluyendo información de carácter administrativo.

1.15. 15_TABLAS

Contiene las tablas elaboradas a partir de datos cartográficos para la elaboración de los informes presentados dentro del proyecto. Estos archivos se presentan como hojas de cálculo en Excel.