

MAPA
IDENTIFICACIÓN DE CONFLICTOS
CAMBIO DE USO DEL SUELO

CONVENCIONES

- ★ VICTIMA_MINA_ANTIPERSONAL
- EVENTO_MINA_ANTIPERSONAL_PT

TIPO RELIEVE

- Abanicos aluviales recientes
- Abanicos mixtos
- Cono de deyección
- Crestas
- Cuerpos de agua
- Cumbres andinas
- Filas y vigas
- Glacis
- Glacis coluvial
- Lomas
- Plano de inundación
- Vallecitos
- Vallecitos coluvio aluviales
- Zonas urbanas
- LIMITE POLITICO ADMINISTRATIVO PALMIRA
- CENTRO_POBLADO
- Departamento

ESCALA 1:300.000

0 1,5 3 6 9 12 km

Service Layer Credits: Sources: Esri, USGS, NOAA

4611414 4631414 4651414 4671414

1947180 1947180 1947180 1947180

4611414 4631414 4651414 4671414

UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA

FACULTAD DE ARQUITECTURA

MAESTRÍA EN PLANEACIÓN Y GESTIÓN DEL HÁBITAT TERRITORIAL SOSTENIBLE

TRABAJO DE GRADO:
DISEÑO DE UN INSTRUMENTO DE ANÁLISIS PARA LA GESTIÓN SOSTENIBLE DEL RECURSO SUELO. CASO DE ESTUDIO MUNICIPIO DE PALMIRA, VALLE DEL CAUCA

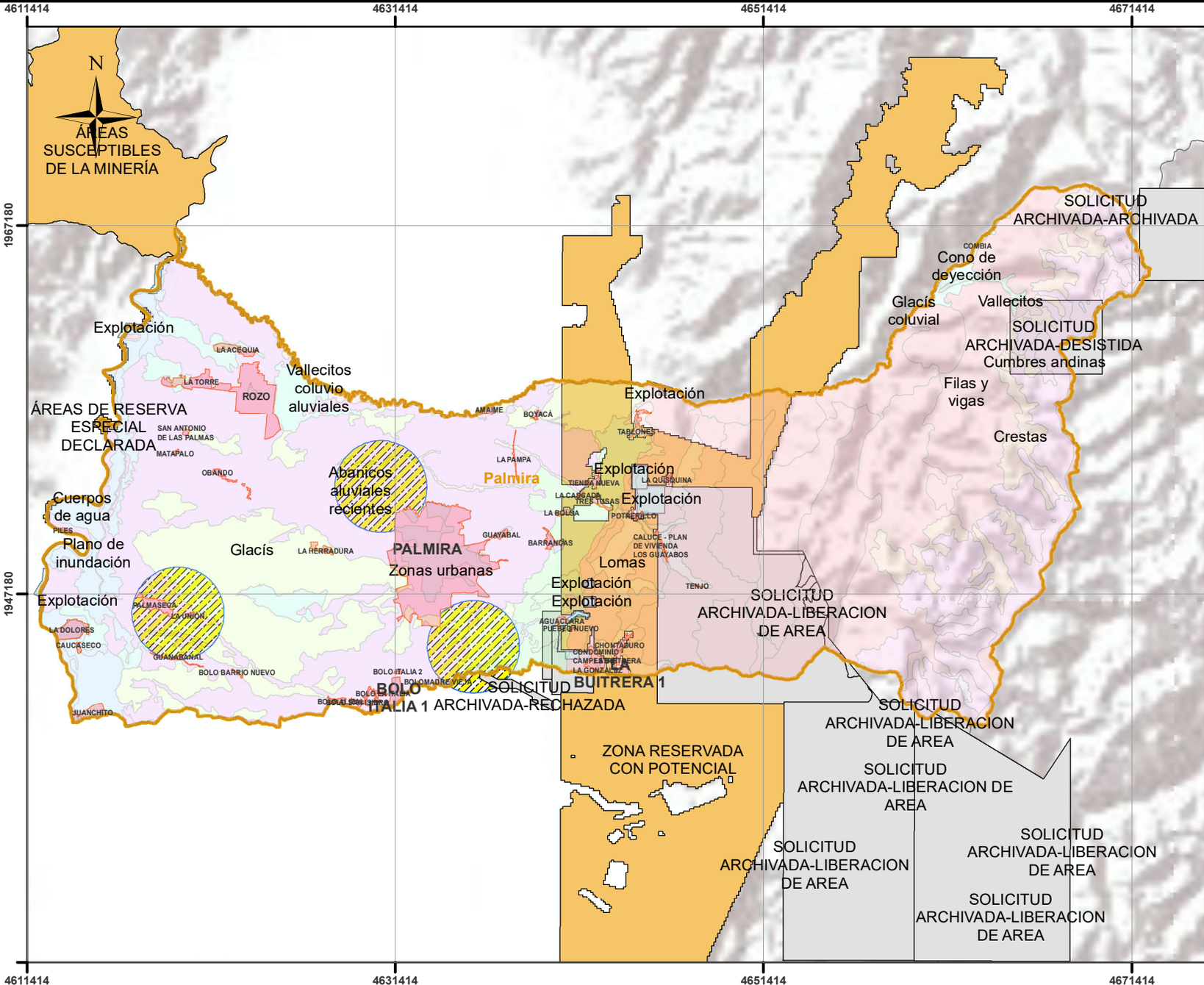
AUTOR:
EDWIN ÁLVARO CORTÉS CERÓN
2023

PARÁMETROS GEOGRÁFICOS:
DATUM MAGNA SIRGAS
ORIGEN GEOGRÁFICO: NACIONAL
LATITUD 04°00'00" N
LONGITUD 74°00'00" W
FALSO NORTE: 2.000.000
FALSO ESTE: 5.000.000

CARTOGRAFÍA BASE:
ESCALA 1:100.000
PLANCHAS 280III, 280IV, 300I, 300II



Vigilada MINEDUCACIÓN



MAPA
IDENTIFICACIÓN DE CONFLICTOS
CAMBIO DE USO DEL SUELO

CONVENCIONES

TIPO RELIEVE

- Abanicos aluviales recientes
- Abanicos mixtos
- Cono de deyección
- Crestas
- Cuerpos de agua
- Cumbres andinas
- Filas y vigas
- Glacis
- Glacis coluvial
- Lomas
- Plano de inundación
- Vallecitos
- Vallecitos coluvio aluviales
- Zonas urbanas
- LIMITE POLITICO ADMINISTRATIVO PALMIRA
- CENTRO_POBLADO
- ZONA_MINERA_ESPECIAL
- TITULO_MINERO_VIGENTE
- HISTORICO_SOLICITUD_MINERA_MUN_PRIOR
- BUFFER_POZO_HIDROCARBURO
- Departamento

ESCALA 1:300.000

0 1,5 3 6 9 12 km

Service Layer Credits: Sources: Esri, USGS, NOAA

UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA

FACULTAD DE ARQUITECTURA

MAESTRÍA EN PLANEACIÓN Y GESTIÓN
DEL HÁBITAT TERRITORIAL SOSTENIBLE



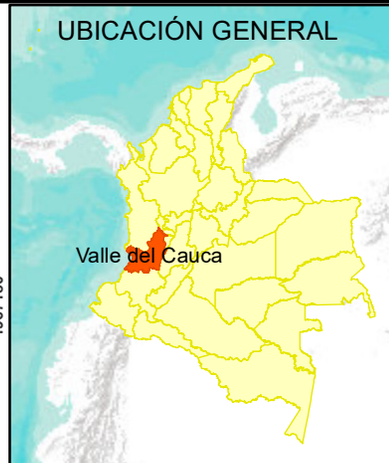
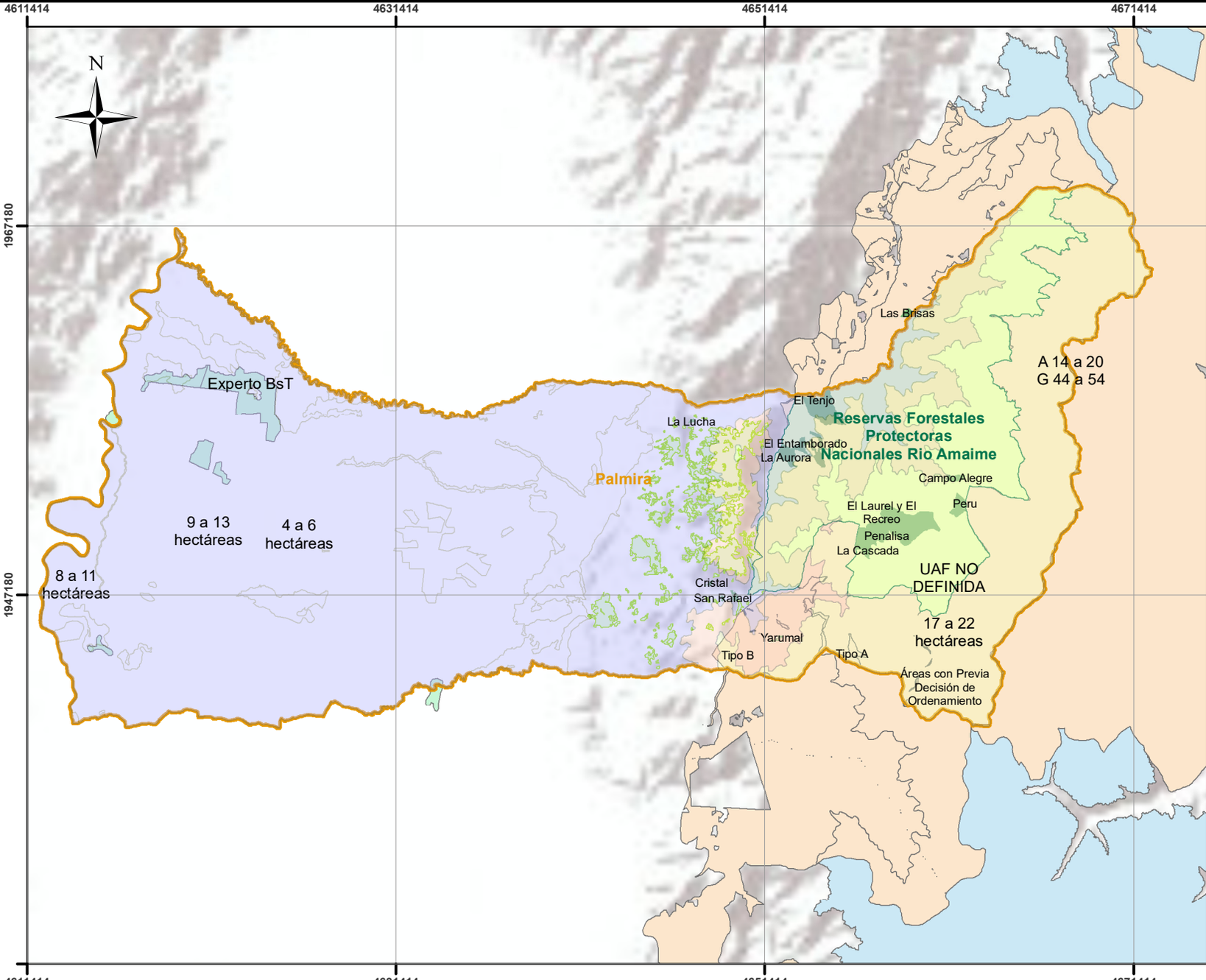
Vigilada MINEDUCACIÓN

TRABAJO DE GRADO:
DISEÑO DE UN INSTRUMENTO DE ANÁLISIS PARA LA GESTIÓN
SOSTENIBLE DEL RECURSO SUELO. CASO DE ESTUDIO
MUNICIPIO DE PALMIRA, VALLE DEL CAUCA

AUTOR:
EDWIN ÁLVARO CORTÉS CERÓN
2023

PARÁMETROS GEOGRÁFICOS:
DATUM MAGNA SIRGAS
ORIGEN GEOGRÁFICO: NACIONAL
LATITUD 04°00'00" N
LONGITUD 74°00'00" W
FALSO NORTE: 2.000.000
FALSO ESTE: 5.000.000

CARTOGRAFÍA BASE:
ESCALA 1:100.000
PLANCHAS 280III, 280IV, 300I, 300II



MAPA
IDENTIFICACIÓN DE CONFLICTOS
CAMBIO DE USO DEL SUELO

CONVENCIONES

UAF
Unidad Agrícola Familiar

- 17 a 22 hectáreas
- 4 a 6 hectáreas
- 8 a 11 hectáreas
- 9 a 13 hectáreas
- A 14 a 20 G 44 a 54
- UAF NO DEFINIDA
- LIMITE POLITICO ADMINISTRATIVO PALMIRA
- RESERVA NATURAL SOCIEDAD CIVIL
- RESERVA FORESTAL PROTECTORA NACIONAL
- RESERVA FORESTAL LEY 2 LIMITE ACTUAL
- PARAMOS DECLARADOS
- BOSQUE SECO
- BOSQUE 2010

RESERVA FORESTAL LEY 2

Zonificación

- Tipo A
- Tipo B
- Áreas con Previa Decisión de Ordenamiento
- Departamento

ESCALA 1:300.000

Service Layer Credits: Sources: Esri, USGS, NOAA



UNIVERSIDAD
La Gran Colombia

Vigilada MINEDUCACIÓN

UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA

FACULTAD DE ARQUITECTURA

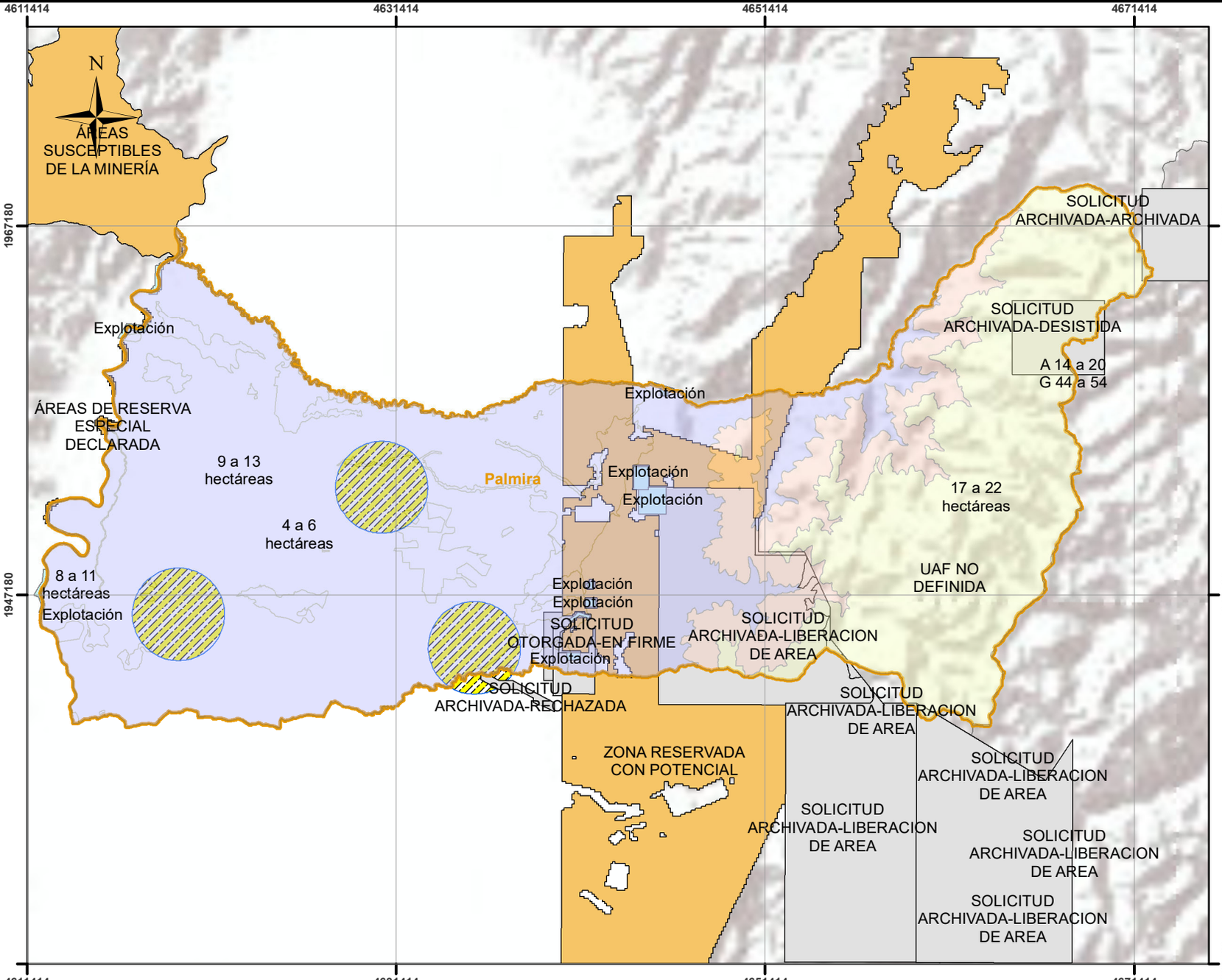
MAESTRÍA EN PLANEACIÓN Y GESTIÓN
DEL HÁBITAT TERRITORIAL SOSTENIBLE

TRABAJO DE GRADO:
DISEÑO DE UN INSTRUMENTO DE ANÁLISIS PARA LA GESTIÓN
SOSTENIBLE DEL RECURSO SUELO. CASO DE ESTUDIO
MUNICIPIO DE PALMIRA, VALLE DEL CAUCA

AUTOR:
EDWIN ÁLVARO CORTÉS CERÓN
2023

PARÁMETROS GEOGRÁFICOS:
DATUM MAGNA SIRGAS
ORIGEN GEOGRÁFICO: NACIONAL
LATITUD 04°00'00" N
LONGITUD 74°00'00" W
FALSO NORTE: 2.000.000
FALSO ESTE: 5.000.000

CARTOGRAFÍA BASE:
ESCALA 1:100.000
PLANCHAS 280III, 280IV, 300I, 300II



MAPA

**IDENTIFICACIÓN DE CONFLICTOS
CAMBIO DE USO DEL SUELO**

CONVENCIONES

UAF
Unidad Agrícola Familiar

- 17 a 22 hectáreas
- 4 a 6 hectáreas
- 8 a 11 hectáreas
- 9 a 13 hectáreas
- A 14 a 20 G 44 a 54
- UAF NO DEFINIDA

- LIMITE POLITICO ADMINISTRATIVO PALMIRA
- ZONA_MINERA_ESPECIAL
- TITULO_MINERO_VIGENTE
- HISTORICO_SOLICITUD_MINERA_MUN_PRIOR
- BUFFER_POZO_HIDROCARBURO
- Departamento

ESCALA 1:300.000

0 1,5 3 6 9 12 km

Service Layer Credits: Sources: Esri, USGS, NOAA



UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA

FACULTAD DE ARQUITECTURA

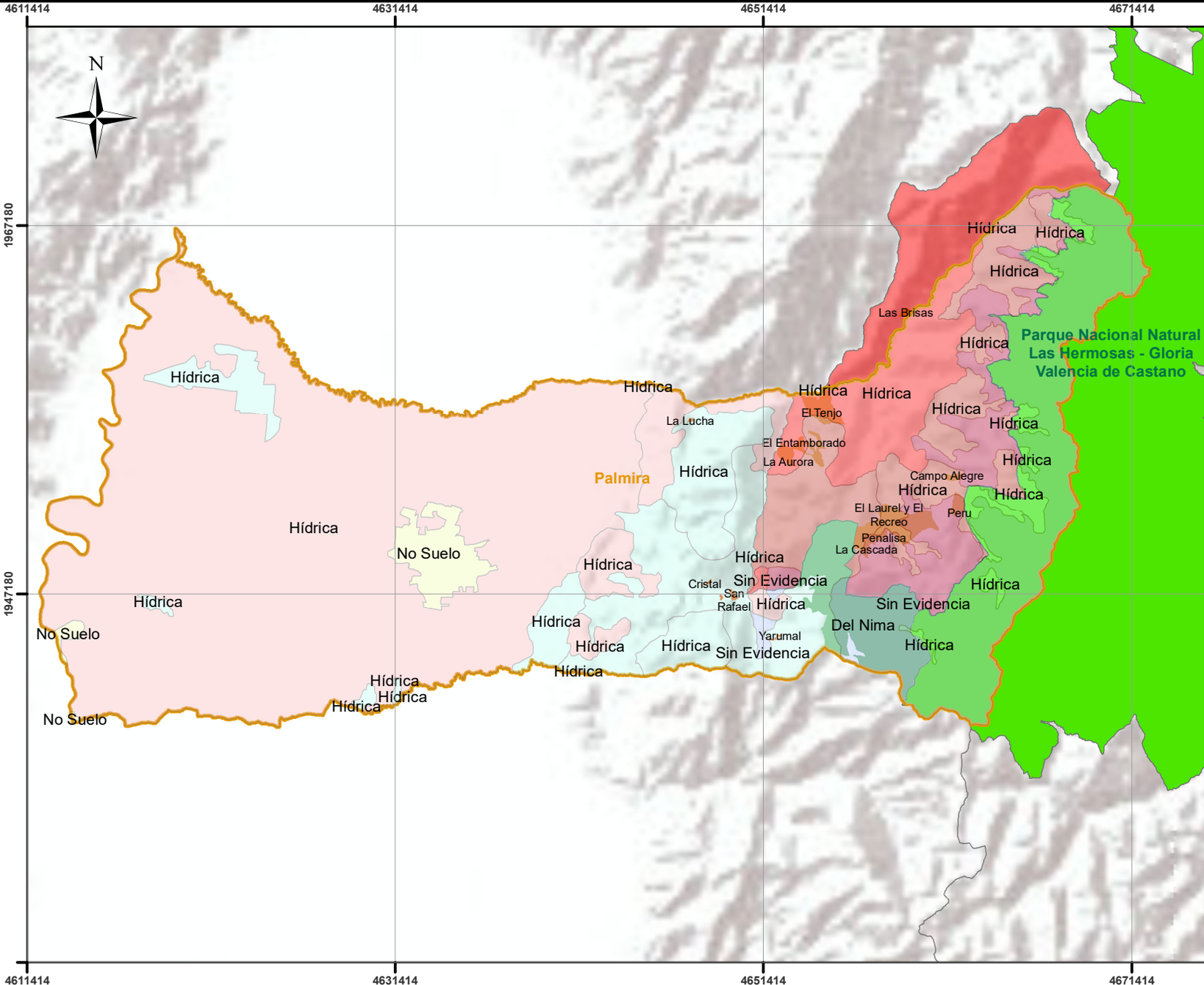
MAESTRÍA EN PLANEACIÓN Y GESTIÓN
DEL HÁBITAT TERRITORIAL SOSTENIBLE

TRABAJO DE GRADO:
DISEÑO DE UN INSTRUMENTO DE ANÁLISIS PARA LA GESTIÓN
SOSTENIBLE DEL RECURSO SUELO. CASO DE ESTUDIO
MUNICIPIO DE PALMIRA, VALLE DEL CAUCA

AUTOR:
EDWIN ÁLVARO CORTÉS CERÓN
2023

PARÁMETROS GEOGRÁFICOS:
DATUM MAGNA SIRGAS
ORIGEN GEOGRÁFICO: NACIONAL
LATITUD 04°00'00" N
LONGITUD 74°00'00" W
FALSO NORTE: 2.000.000
FALSO ESTE: 5.000.000

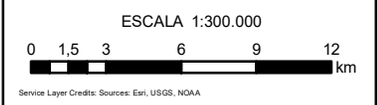
CARTOGRAFÍA BASE:
ESCALA 1:100.000
PLANCHAS 280III, 280IV, 300I, 300II



MAPA
IDENTIFICACIÓN DE CONFLICTOS
CAMBIO DE USO DEL SUELO

CONVENCIONES

- ZDSE**
ZONIFICACION
- Erosión Ligera
 - Erosión Moderada
 - Sin Evidencia de Erosión
 - Sin Suelo en Zonas Urbanas
 - LIMITE POLITICO ADMINISTRATIVO PALMIRA
 - RESERVA NATURAL SOCIEDAD CIVIL
 - RESERVA FORESTAL PROTECTORA NACIONAL
 - PARQUE NATURAL REGIONAL
 - PARQUE NATURAL NACIONAL
 - Departamento



4611414 4631414 4651414 4671414

1927180 1947180 1967180

4611414 4631414 4651414 4671414



Vigilada MINEDUCACIÓN

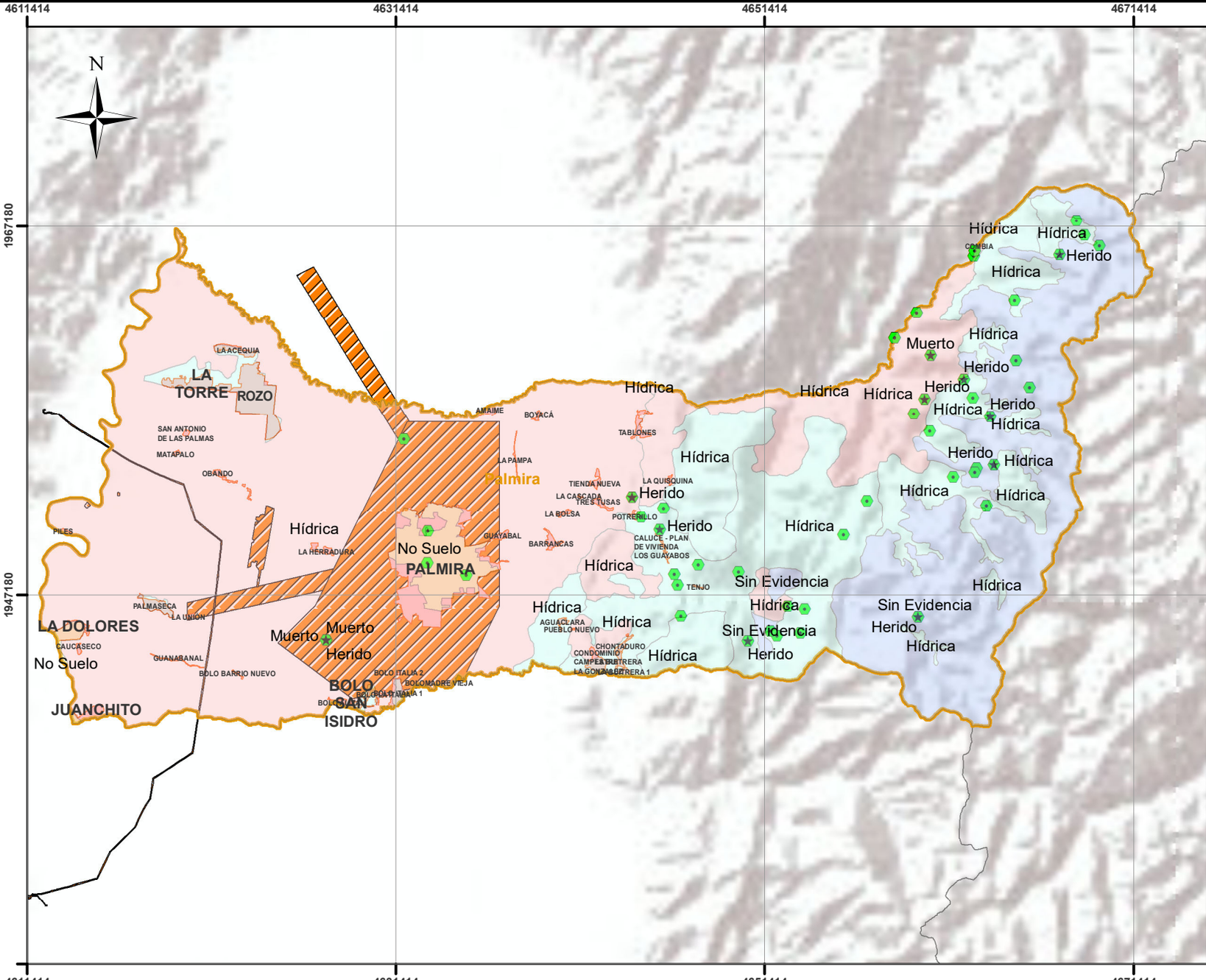
UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA
FACULTAD DE ARQUITECTURA
MAESTRÍA EN PLANEACIÓN Y GESTIÓN
DEL HÁBITAT TERRITORIAL SOSTENIBLE

TRABAJO DE GRADO:
DISEÑO DE UN INSTRUMENTO DE ANÁLISIS PARA LA GESTIÓN
SOSTENIBLE DEL RECURSO SUELO. CASO DE ESTUDIO
MUNICIPIO DE PALMIRA, VALLE DEL CAUCA

AUTOR:
EDWIN ÁLVARO CORTÉS CERÓN
2023

PARÁMETROS GEOGRÁFICOS:
DATUM MAGNA SIRGAS
ORIGEN GEOGRÁFICO: NACIONAL
LATITUD 04°00'00" N
LONGITUD 74°00'00" W
FALSO NORTE: 2.000.000
FALSO ESTE: 5.000.000

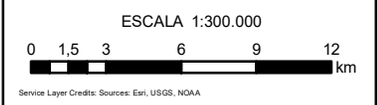
CARTOGRAFÍA BASE:
ESCALA 1:100.000
PLANCHAS 280III, 280IV, 300I, 300II



MAPA
IDENTIFICACIÓN DE CONFLICTOS
CAMBIO DE USO DEL SUELO

CONVENCIONES

- ZDSE**
ZONIFICACION
- Erosión Ligera
 - Erosión Moderada
 - Sin Evidencia de Erosión
 - Sin Suelo en Zonas Urbanas
 - VICTIMA_MINA_ANTIPERSONAL
 - EVENTO_MINA_ANTIPERSONAL_PT
 - LIMITE POLITICO ADMINISTRATIVO PALMIRA
 - CENTRO_POBLADO
 - Departamento



4611414 4631414 4651414 4671414

1947180 1947180 1947180 1947180

4611414 4631414 4651414 4671414

1927180 1927180 1927180 1927180

UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA



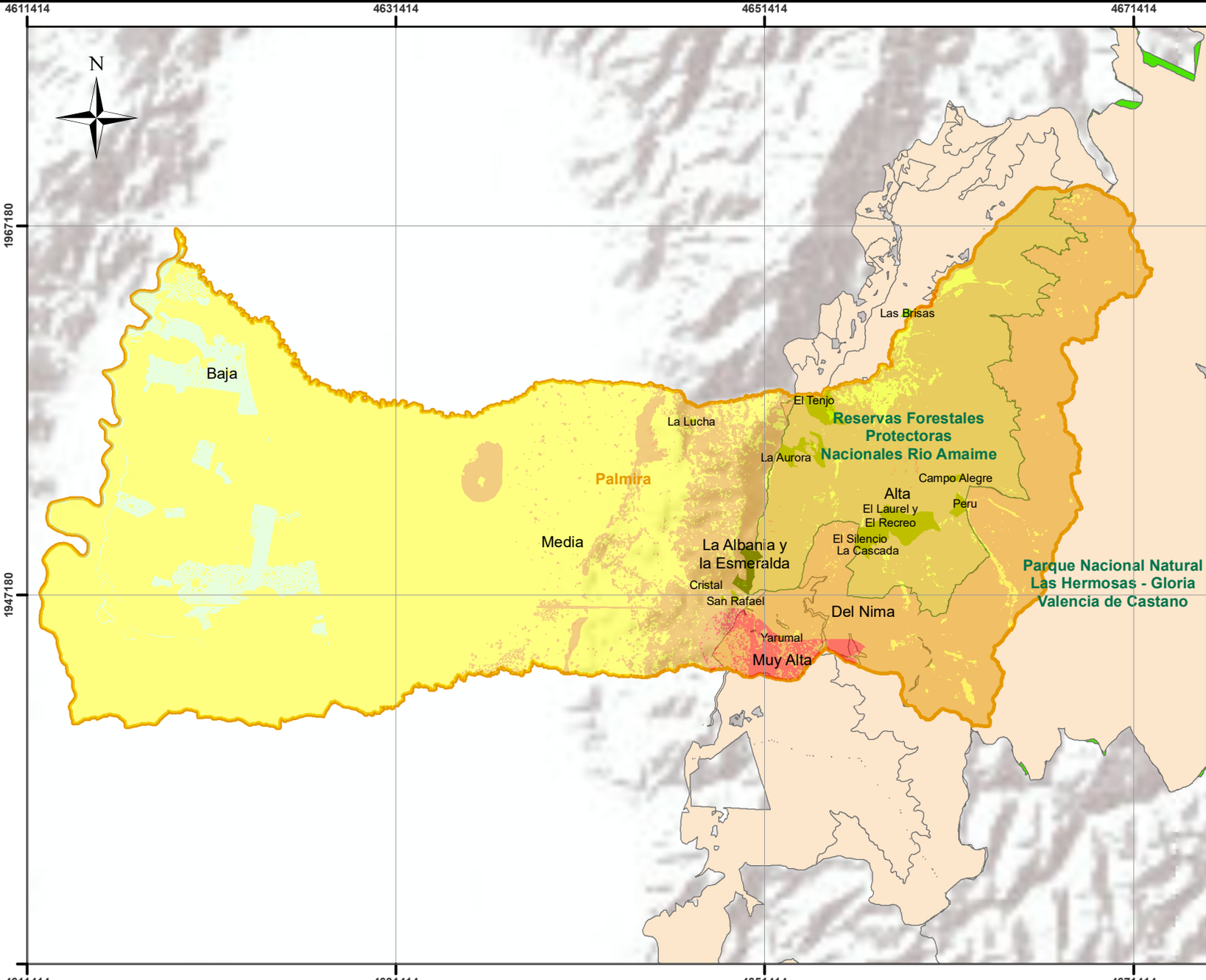
FACULTAD DE ARQUITECTURA
MAESTRÍA EN PLANEACIÓN Y GESTIÓN
DEL HÁBITAT TERRITORIAL SOSTENIBLE

TRABAJO DE GRADO:
DISEÑO DE UN INSTRUMENTO DE ANÁLISIS PARA LA GESTIÓN
SOSTENIBLE DEL RECURSO SUELO. CASO DE ESTUDIO
MUNICIPIO DE PALMIRA, VALLE DEL CAUCA

AUTOR:
EDWIN ÁLVARO CORTÉS CERÓN
2023

PARÁMETROS GEOGRÁFICOS:
DATUM MAGNA SIRGAS
ORIGEN GEOGRÁFICO: NACIONAL
LATITUD 04°00'00" N
LONGITUD 74°00'00" W
FALSO NORTE: 2.000.000
FALSO ESTE: 5.000.000

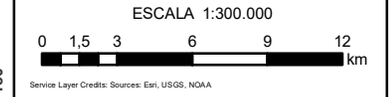
CARTOGRAFÍA BASE:
ESCALA 1:100.000
PLANCHAS 280III, 280IV, 300I, 300II



MAPA
IDENTIFICACIÓN DE CONFLICTOS
CAMBIO DE USO DEL SUELO

CONVENCIONES

- CATEGORIA DE AMENAZA**
- Muy Alta
 - Alta
 - Media
 - Baja
- OTROS ELEMENTOS:**
- LIMITE POLITICO ADMINISTRATIVO PALMIRA
 - RESERVA NATURAL SOCIEDAD CIVIL
 - RESERVA FORESTAL PROTECTORA REGIONAL
 - RESERVA FORESTAL PROTECTORA NACIONAL
 - RESERVA FORESTAL LEY 2 LIMITE ACTUAL
 - PARQUE NATURAL REGIONAL
 - PARQUE NATURAL NACIONAL
 - Departamento



4611414 4631414 4651414 4671414



Vigilada MINEDUCACIÓN

UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA

FACULTAD DE ARQUITECTURA

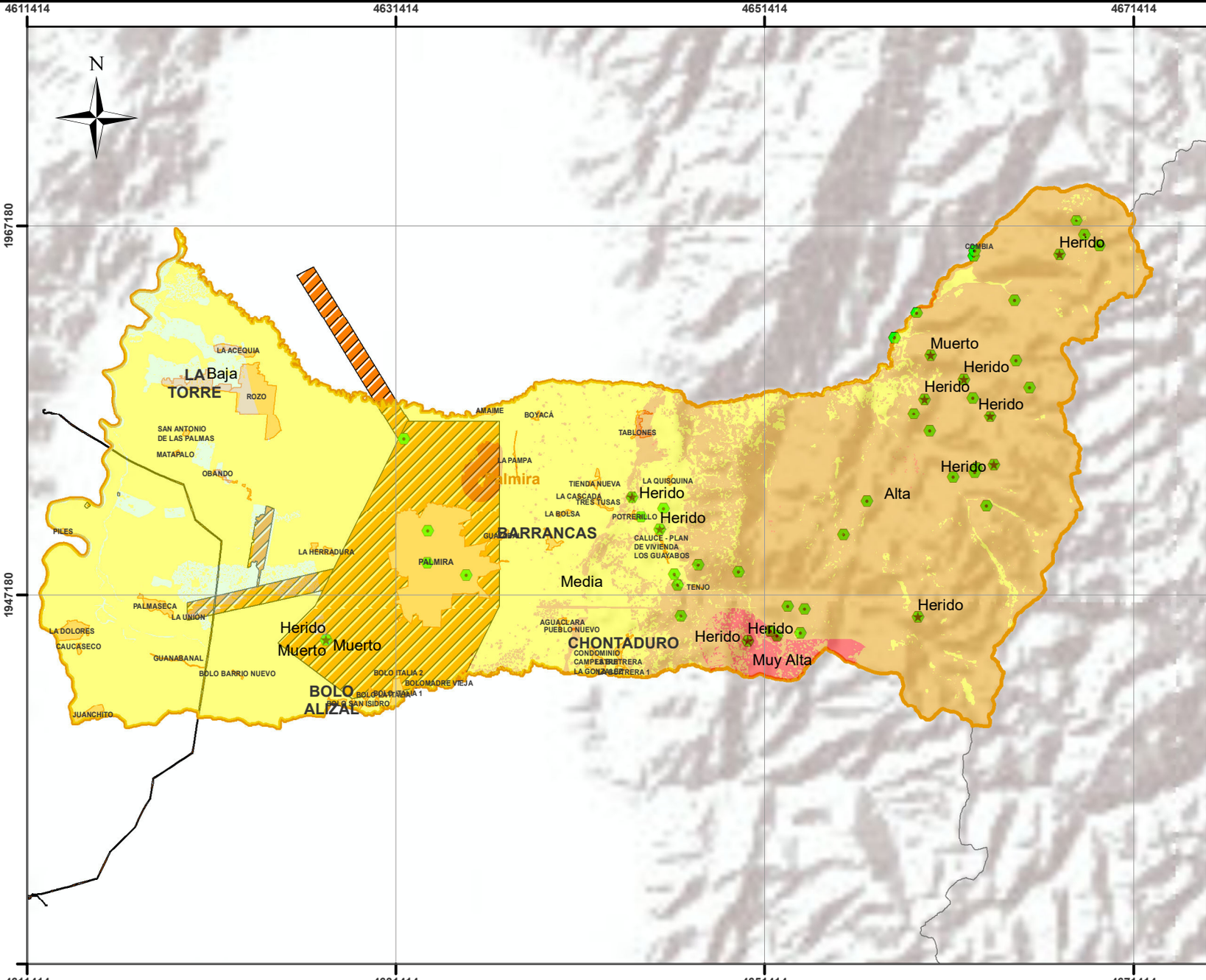
MAESTRÍA EN PLANEACIÓN Y GESTIÓN DEL HÁBITAT TERRITORIAL SOSTENIBLE

TRABAJO DE GRADO:
DISEÑO DE UN INSTRUMENTO DE ANÁLISIS PARA LA GESTIÓN SOSTENIBLE DEL RECURSO SUELO. CASO DE ESTUDIO MUNICIPIO DE PALMIRA, VALLE DEL CAUCA

AUTOR:
EDWIN ÁLVARO CORTÉS CERÓN
2023

PARÁMETROS GEOGRÁFICOS:
DATUM MAGNA SIRGAS
ORIGEN GEOGRÁFICO: NACIONAL
LATITUD 04°00'00" N
LONGITUD 74°00'00" W
FALSO NORTE: 2.000.000
FALSO ESTE: 5.000.000

CARTOGRAFÍA BASE:
ESCALA 1:100.000
PLANCHAS 280III, 280IV, 300I, 300II



MAPA
IDENTIFICACIÓN DE CONFLICTOS
CAMBIO DE USO DEL SUELO

CONVENCIONES

CATEGORIA DE AMENAZA

- Muy Alta
- Alta
- Media
- Baja

- VICTIMA_MINA_ANTIPERSONAL
- EVENTO_MINA_ANTIPERSONAL_PT
- LIMITE POLITICO ADMINISTRATIVO PALMIRA
- CENTRO_POBLADO
- AREA_PROYECTO_LICENCIADO
- Departamento

ESCALA 1:300.000

0 1,5 3 6 9 12 km

Service Layer Credits: Sources: Esri, USGS, NOAA



UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA

FACULTAD DE ARQUITECTURA

MAESTRÍA EN PLANEACIÓN Y GESTIÓN DEL HÁBITAT TERRITORIAL SOSTENIBLE

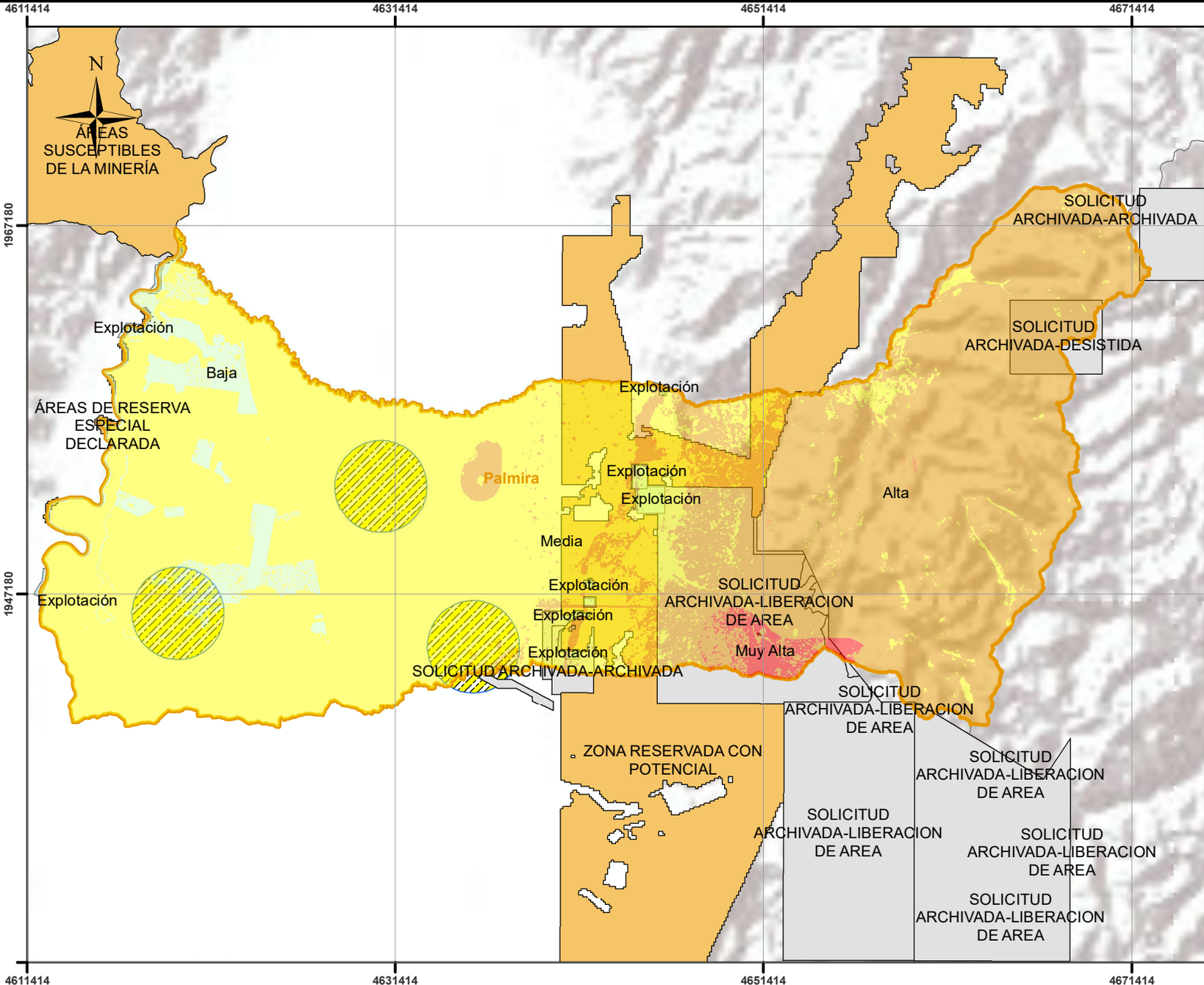
Vigilada MINEDUCACIÓN

TRABAJO DE GRADO:
DISEÑO DE UN INSTRUMENTO DE ANÁLISIS PARA LA GESTIÓN SOSTENIBLE DEL RECURSO SUELO. CASO DE ESTUDIO MUNICIPIO DE PALMIRA, VALLE DEL CAUCA

AUTOR:
EDWIN ÁLVARO CORTÉS CERÓN
2023

PARÁMETROS GEOGRÁFICOS:
DATUM MAGNA SIRGAS
ORIGEN GEOGRÁFICO: NACIONAL
LATITUD 04°00'00" N
LONGITUD 74°00'00" W
FALSO NORTE: 2.000.000
FALSO ESTE: 5.000.000

CARTOGRAFÍA BASE:
ESCALA 1:100.000
PLANCHAS 280III, 280IV, 300I, 300II



MAPA
IDENTIFICACIÓN DE CONFLICTOS
CAMBIO DE USO DEL SUELO

CONVENCIONES

CATEGORIA DE AMENAZA

- Muy Alta
- Alta
- Media
- Baja
- LIMITE POLITICO ADMINISTRATIVO PALMIRA
- ZONA_MINERA_ESPECIAL
- TITULO_MINERO_VIGENTE
- HISTORICO_SOLICITUD_MINERA_MUN_PRIOR
- BUFFER_POZO_HIDROCARBURO
- Departamento

ESCALA 1:300.000

0 1,5 3 6 9 12 km

Service Layer Credits: Sources: Esri, USGS, NOAA



UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA

FACULTAD DE ARQUITECTURA

MAESTRÍA EN PLANEACIÓN Y GESTIÓN DEL HÁBITAT TERRITORIAL SOSTENIBLE

Vigilada MINEDUCACIÓN

TRABAJO DE GRADO:
DISEÑO DE UN INSTRUMENTO DE ANÁLISIS PARA LA GESTIÓN SOSTENIBLE DEL RECURSO SUELO. CASO DE ESTUDIO MUNICIPIO DE PALMIRA, VALLE DEL CAUCA

AUTOR:
EDWIN ÁLVARO CORTÉS CERÓN
2023

PARÁMETROS GEOGRÁFICOS:
DATUM MAGNA SIRGAS
ORIGEN GEOGRÁFICO: NACIONAL
LATITUD 04°00'00" N
LONGITUD 74°00'00" W
FALSO NORTE: 2.000.000
FALSO ESTE: 5.000.000

CARTOGRAFÍA BASE:
ESCALA 1:100.000
PLANCHAS 280III, 280IV, 300I, 300II