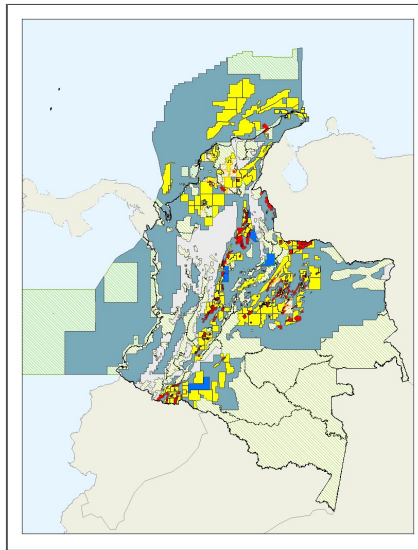


## Tierras\_MARZO\_210324

### SDE Feature Class



### Tags

COLOMBIA, hidrocarburos, mapa de tierras, SURAMERICA, contratos

### Summary

Mostrar el estado de la actividad hidrocarburífera del país

### Description

Mapa de tierras de Colombia: El estado de las áreas en Colombia se representa gráficamente en el Mapa de Tierras, el cual es actualizado continuamente. En él se muestran las áreas que se encuentran en Exploración y Explotación y las áreas disponibles para la celebración de Contratos en las diferentes cuencas sedimentarias del país. Áreas en Exploración (Bloques de color amarillo): son aquellos sobre los cuales se realizan trabajos de exploración, incluye los contratos directos de ECP, los de asociación con ECP y los firmados con la ANH. Áreas en Evaluación Técnica (Bloques de color azul): son aquellos sobre los cuales se realizan trabajos de evaluación asignados por la ANH. Áreas en Explotación (Bloques de color rojo): son aquellas en las cuales se adelantan labores de explotación de hidrocarburos. Áreas Disponibles (Bloques de color gris): aquellas que no han sido objeto de asignación, de manera que sobre ellas no existe contrato vigente ni se ha adjudicado propuesta; las que han sido ofrecidas por la ANH en desarrollo de procedimientos de selección en competencia o excepcionalmente directa, y sobre las cuales no se recibieron propuestas o no fueron asignadas; las que sean total o parcialmente devueltas por terminación del correspondiente contrato o en razón de devoluciones parciales de áreas objeto de contratos en ejecución, así como las que pueden ser objeto de asignación exclusivamente para la evaluación técnica, la exploración y la explotación de yacimientos no convencionales, cuando el Contratista no dispone de habilitación para el efecto. Áreas Reservadas (Bloques de achurado naranja): las que la ANH delimite y califique como tales por razones de política energética, de seguridad nacional o de orden público; por sus características geológicas, ambientales, sociales o por haber realizado estudios en ellas y disponer consiguientemente de información exploratoria valiosa sobre las mismas o tener proyectado emprender directamente tales estudios.

### Credits

El mapa base que se utilizó para la construcción del mapa de tierras, es el mapa oficial de

Colombia Fuente IGAC, escala 1:500.000

### Use limitations

Sin restricciones de uso, el mapa es de uso público

### Extent

**West** -119.077505    **East** -39.077528  
**North** 16.238453    **South** -89.999991

### Scale Range

**Maximum (zoomed in)** 1:5,000  
**Minimum (zoomed out)** 1:150,000,000

## ArcGIS Metadata ►

### Topics and Keywords ►

THEMES OR CATEGORIES OF THE RESOURCE    geoscientificInformation

\* CONTENT TYPE    Downloadable Data  
 EXPORT TO FGDC CSDGM XML FORMAT AS RESOURCE DESCRIPTION    No

PLACE KEYWORDS    COLOMBIA, SURAMERICA

#### THESAURUS ►

TITLE    Mapa de Tierras  
 CREATION DATE    2024-03-21 00:00:00  
 PUBLICATION DATE    2024-03-21 00:00:00  
 REVISION DATE    2024-03-21 00:00:00

EDITION    118  
 EDITION DATE    2024-03-21

*Hide Thesaurus ▲*

THEME KEYWORDS    Hidrocarburos, mapa de tierras, contratos, leases

#### THESAURUS ▼

#### THESAURUS ►

TITLE    Mapa de Tierras  
 CREATION DATE    2024-03-21 00:00:00  
 PUBLICATION DATE    2024-03-21 00:00:00  
 REVISION DATE    2024-03-21 00:00:00

EDITION    118  
 EDITION DATE    2024-03-21

*Hide Thesaurus ▲*

*Hide Topics and Keywords ▲*

**Citation** ▶

TITLE Tierras\_MARZO\_210324  
 CREATION DATE 2024-03-21 00:00:00  
 PUBLICATION DATE 2024-03-21 00:00:00  
 REVISION DATE 2024-03-21 00:00:00

EDITION 118  
 EDITION DATE 2024-03-21

PRESENTATION FORMATS \* digital map

RESOURCE IDENTIFIER  
 VALUE 01

REFERENCE THAT DEFINES THE VALUE ▼

*Hide Citation* ▲

**Citation Contacts** ▶

## RESPONSIBLE PARTY

INDIVIDUAL'S NAME CARLOS GARCÍA RUIZ  
 ORGANIZATION'S NAME AGENCIA NACIONAL DE HIDROCARBUROS -ANH-  
 CONTACT'S POSITION Vicepresidencia Técnica  
 CONTACT'S ROLE publisher

## CONTACT INFORMATION ▶

PHONE  
 VOICE 571- 5931717 ext 1108

## ADDRESS

TYPE physical  
 DELIVERY POINT Calle 26 No. 59-65 Piso 2  
 CITY Bogotá  
 ADMINISTRATIVE AREA Cundinamarca  
 POSTAL CODE 111321  
 COUNTRY CO  
 E-MAIL ADDRESS carlos.garcia@ahn.gov.co

HOURS OF SERVICE  
 7:00 - 16:00

*Hide Contact information* ▲

## RESPONSIBLE PARTY

INDIVIDUAL'S NAME CARLOS GARCÍA RUIZ  
 ORGANIZATION'S NAME AGENCIA NACIONAL DE HIDROCARBUROS -ANH-  
 CONTACT'S POSITION Vicepresidencia Técnica  
 CONTACT'S ROLE originator

## CONTACT INFORMATION ▶

PHONE  
 VOICE 571- 5931717 ext 1108

## ADDRESS

TYPE physical  
 DELIVERY POINT Calle 26 No. 59-65 Piso 2  
 CITY Bogotá  
 ADMINISTRATIVE AREA Cundinamarca  
 POSTAL CODE 111321  
 COUNTRY CO  
 E-MAIL ADDRESS carlos.garcia@ahn.gov.co

HOURS OF SERVICE  
 7:00 - 16:00

[Hide Contact information ▲](#)

[Hide Citation Contacts ▲](#)

## Locales ►

LOCALE English (COLOMBIA)

TITLE Mapa de Tierras

ABSTRACT (DESCRIPTION)

El estado de las áreas en Colombia se representa gráficamente en el Mapa de Tierras, el cual es actualizado continuamente. En él se muestran las áreas que se encuentran en Exploración y Explotación y las áreas disponibles para la celebración de Contratos en las diferentes cuencas sedimentarias del país. Áreas en Exploración (Bloques de color amarillo): son aquellos sobre los cuales se realizan trabajos de exploración, incluye los contratos directos de ECP, los de asociación con ECP y los firmados con la ANH. Áreas en Evaluación Técnica (Bloques de color azul): son aquellos sobre los cuales se realizan trabajos de evaluación asignados por la ANH. Áreas en Explotación (Bloques de color rojo): son aquellas en las cuales se adelantan labores de explotación de hidrocarburos. Áreas Disponibles (Bloques de color gris): aquellas que no han sido objeto de asignación, de manera que sobre ellas no existe contrato vigente ni se ha adjudicado propuesta; las que han sido ofrecidas por la ANH en desarrollo de procedimientos de selección en competencia o excepcionalmente directa, y sobre las cuales no se recibieron propuestas o no fueron asignadas; las que sean total o parcialmente devueltas por terminación del correspondiente contrato o en razón de devoluciones parciales de áreas objeto de contratos en ejecución, así como las que pueden ser objeto de asignación exclusivamente para la evaluación técnica, la exploración y la explotación de yacimientos no convencionales, cuando el Contratista no dispone de habilitación para el efecto. Áreas Reservadas (Bloques de achurado naranja): las que la ANH delimite y califique como tales por razones de política energética, de seguridad nacional o de orden público; por sus características geológicas, ambientales, sociales o por haber realizado estudios en ellas y disponer consiguientemente de información exploratoria valiosa sobre las mismas o tener proyectado emprender directamente tales estudios

[Hide Locales ▲](#)

## Resource Details ►

DATASET LANGUAGES \* Spanish; Castilian (COLOMBIA)

DATASET CHARACTER SET utf8 - 8 bit UCS Transfer Format

STATUS completed

SPATIAL REPRESENTATION TYPE \* vector

## GRAPHIC OVERVIEW

FILE NAME Salida\_Grafica\_2M\_Mapa\_de\_Tierras\_311023.pdf

FILE DESCRIPTION Archivo en formato PDF, muestra los bloques de tierras, cuencas sedimentarias, áreas ambientales protegidas, ciudades principales y limites departamentales e internacionales. Contiene una cuadrícula de 5 minutos.

FILE TYPE pdf

\* PROCESSING ENVIRONMENT Version 6.2 (Build 9200) ; Esri ArcGIS 10.9.1.28388

## CREDITS

El mapa base que se utilizó para la construcción del mapa de tierras, es el mapa oficial de Colombia Fuente IGAC, escala 1:500.000

## CREDITS

IGAC

## HOW THE RESOURCE IS USED

DATE AND TIME OF USE 2024-03-21 00:00:00

DESCRIPTION Sin restricciones de uso; información pública

## HOW THE RESOURCE MUST NOT BE USED

Sin restricciones de uso

## PARTY USING THE RESOURCE

INDIVIDUAL'S NAME CARLOS GARCÍA RUIZ

ORGANIZATION'S NAME AGENCIA NACIONAL DE HIDROCARBUROS -ANH-

CONTACT'S POSITION Vicepresidencia Técnica

CONTACT'S ROLE processor

CONTACT INFORMATION ▼

## ARCGIS ITEM PROPERTIES

\* NAME SIG\_ANH.GDB.Bloques\_Vigentes

\* LOCATION Server=ANH-SOLARDB; Service=sde:sqlserver:ANH-SOLARDB; Database=SIG\_ANH; Version=sde.DEFAULT

\* ACCESS PROTOCOL ArcSDE Connection

*Hide Resource Details ▲*

**Extents ▼****Resource Points of Contact ►**

## POINT OF CONTACT

INDIVIDUAL'S NAME CARLOS GARCÍA RUIZ

ORGANIZATION'S NAME AGENCIA NACIONAL DE HIDROCARBUROS -ANH-

CONTACT'S POSITION Vicepresidencia Técnica

CONTACT'S ROLE point of contact

CONTACT INFORMATION ▼

*Hide Resource Points of Contact ▲*

**Resource Maintenance ►**

## RESOURCE MAINTENANCE

DATE OF NEXT UPDATE 2024-03-21 00:00:00  
 UPDATE FREQUENCY irregular

## MAINTENANCE CONTACT

INDIVIDUAL'S NAME CARLOS GARCÍA RUIZ  
 ORGANIZATION'S NAME AGENCIA NACIONAL DE HIDROCARBUROS -ANH-  
 CONTACT'S POSITION Vicepresidencia Técnica  
 CONTACT'S ROLE point of contact

CONTACT INFORMATION ▼

*Hide Resource Maintenance ▲*

## Resource Constraints ►

## CONSTRAINTS

## LIMITATIONS OF USE

Sin restricciones de uso, el mapa es de uso público

*Hide Resource Constraints ▲*

## Spatial Reference ►

## ARCGIS COORDINATE SYSTEM

\* TYPE Projected

\* GEOGRAPHIC COORDINATE REFERENCE GCS\_MAGNA

\* PROJECTION MAGNA\_Colombia\_Bogota

\* COORDINATE REFERENCE DETAILS

## PROJECTED COORDINATE SYSTEM

WELL-KNOWN IDENTIFIER 3116

X ORIGIN -4623200

Y ORIGIN -9510300

XY SCALE 1000000

Z ORIGIN 0

Z SCALE 1

M ORIGIN 0

M SCALE 1

XY TOLERANCE 1.9999999999999999e-06

Z TOLERANCE 1.9999999999999999e-06

M TOLERANCE 1.9999999999999999e-06

HIGH PRECISION true

LATEST WELL-KNOWN IDENTIFIER 3116

WELL-KNOWN TEXT PROJCS["MAGNA\_Colombia\_Bogota",GEOGCS["GCS\_MAGNA",DATUM

["D\_MAGNA",SPHEROID["GRS\_1980",6378137.0,298.257222101]],PRIMEM

["Greenwich",0.0],UNIT["Degree",0.0174532925199433]],PROJECTION

["Transverse\_Mercator"],PARAMETER["False\_Easting",1000000.0],PARAMETER

["False\_Northing",1000000.0],PARAMETER["Central\_Meridian",-

74.07750791666666],PARAMETER["Scale\_Factor",1.0],PARAMETER

["Latitude\_Of\_Origin",4.596200416666666],UNIT["Meter",1.0],AUTHORITY["EPSG",3116]]

## REFERENCE SYSTEM IDENTIFIER

\* VALUE 3116

\* CODESPACE EPSG

\* VERSION 6.13(9.2.0)

[Hide Spatial Reference ▲](#)

## Spatial Data Properties ►

VECTOR ▼

VECTOR ►

\* LEVEL OF TOPOLOGY FOR THIS DATASET geometry only

GEOMETRIC OBJECTS

FEATURE CLASS NAME SIG\_ANH.GDB.Bloques\_Vigentes

\* OBJECT TYPE composite

\* OBJECT COUNT 475

[Hide Vector ▲](#)

GRID ►

NUMBER OF DIMENSIONS 2

AXIS DIMENSIONS PROPERTIES

DIMENSION TYPE row (y-axis)

CELL GEOMETRY area

TRANSFORMATION PARAMETERS ARE AVAILABLE No

[Hide Grid ▲](#)

ARCGIS FEATURE CLASS PROPERTIES ▼

[Hide Spatial Data Properties ▲](#)

## Spatial Data Content ►

FEATURE CATALOGUE DESCRIPTION

COMPLIES WITH ISO 19110 No

ACCOMPANIES THE DATASET No

LANGUAGE Spanish; Castilian

CITATION ►

TITLE Mapa de Tierras

CREATION DATE 2024-03-21 00:00:00

PUBLICATION DATE 2024-03-21 00:00:00

REVISION DATE 2024-03-21 00:00:00

EDITION 118

EDITION DATE 2024-03-21

[Hide Citation ▲](#)[Hide Spatial Data Content ▲](#)

## Data Quality ▼

## Geoprocessing history ▼

## Distribution ▼

## Fields ►

DETAILS FOR OBJECT SIG\_ANH.GDB.Bloques\_Vigentes ►

\* TYPE Feature Class

\* ROW COUNT 475

DEFINITION

Nivel de información

DEFINITION SOURCE

ANH

FIELD OBJECTID ►

\* ALIAS OBJECTID

\* DATA TYPE OID

\* WIDTH 4

\* PRECISION 10

\* SCALE 0

\* FIELD DESCRIPTION

Internal feature number.

\* DESCRIPTION SOURCE

Esri

\* DESCRIPTION OF VALUES

Sequential unique whole numbers that are automatically generated.

*Hide Field OBJECTID ▲*

FIELD SHAPE ►

\* ALIAS SHAPE

\* DATA TYPE Geometry

\* WIDTH 4

\* PRECISION 0

\* SCALE 0

\* FIELD DESCRIPTION

Feature geometry.

\* DESCRIPTION SOURCE

Esri

\* DESCRIPTION OF VALUES

Coordinates defining the features.

*Hide Field SHAPE ▲*



## FIELD TIERRAS\_ID ►

- \* ALIAS TIERRAS\_ID
- \* DATA TYPE String
- \* WIDTH 10
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

## FIELD DESCRIPTION

Identificador único del Bloque Vigente.

## DESCRIPTION SOURCE

ANH

*Hide Field TIERRAS\_ID ▲*

## FIELD CONTRAT\_ID ►

- \* ALIAS CONTRAT\_ID
- \* DATA TYPE String
- \* WIDTH 4
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

## FIELD DESCRIPTION

Identificador del Contrato Vigente.

## DESCRIPTION SOURCE

ANH

*Hide Field CONTRAT\_ID ▲*

## FIELD CONTRATO\_N ►

- \* ALIAS CONTRATO\_N
- \* DATA TYPE String
- \* WIDTH 50
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

## FIELD DESCRIPTION

Nombre del Contrato según la minuta contractual.

## DESCRIPTION SOURCE

ANH

*Hide Field CONTRATO\_N ▲*

## FIELD AREA\_ID ►

- \* ALIAS AREA\_ID
- \* DATA TYPE String
- \* WIDTH 2
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

## FIELD DESCRIPTION

Identificador del Área dentro de un Bloque Vigente.

## DESCRIPTION SOURCE

ANH

*Hide Field AREA\_ID ▲*

## FIELD AREA\_NOMBR ►

- \* ALIAS AREA\_NOMBR
- \* DATA TYPE String
- \* WIDTH 30
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

## FIELD DESCRIPTION

Nombre asignado al área en Producción dentro de un Bloque Vigente.

## DESCRIPTION SOURCE

ANH

*Hide Field AREA\_NOMBR ▲*

## FIELD FECHA\_FIRM ►

- \* ALIAS FECHA\_FIRM
- \* DATA TYPE Date
- \* WIDTH 8
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

## FIELD DESCRIPTION

Fecha de Firma del Contrato del Bloque Vigente.

## DESCRIPTION SOURCE

ANH

*Hide Field FECHA\_FIRM ▲*

## FIELD FIRMA\_AEX ►

- \* ALIAS FIRMA\_AEX
- \* DATA TYPE Date
- \* WIDTH 8
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

## FIELD DESCRIPTION

Fecha de Firma del Área de Explotación dentro de un Bloque Vigente.

## DESCRIPTION SOURCE

ANH

*Hide Field FIRMA\_AEX ▲*

## FIELD CLASIFICAC ►

- \* ALIAS CLASIFICAC
- \* DATA TYPE String
- \* WIDTH 20
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

## FIELD DESCRIPTION

Corresponde a la clasificación según el Artículo 5 del Acuerdo 3 de 2022, en Asignada, Disponible o Reservada.

## DESCRIPTION SOURCE

ANH

[Hide Field CLASIFICAC ▲](#)

FIELD TIPO\_CONTR ►

- \* ALIAS TIPO\_CONTR
- \* DATA TYPE String
- \* WIDTH 50
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Corresponde al Tipo de Contrato del Bloque Vigente, según lo estipulado en la minuta contractual.

DESCRIPTION SOURCE

ANH

[Hide Field TIPO\\_CONTR ▲](#)

FIELD SUBTIPO ►

- \* ALIAS SUBTIPO
- \* DATA TYPE String
- \* WIDTH 30
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Nivel de categorización específica

DESCRIPTION SOURCE

ANH

[Hide Field SUBTIPO ▲](#)

FIELD ESTAD\_AREA ►

- \* ALIAS ESTAD\_AREA
- \* DATA TYPE String
- \* WIDTH 50
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Corresponde al Estado de un Área dentro de un Bloque Vigente ya sea Asignado, Disponible o Reservado.

DESCRIPTION SOURCE

ANH

[Hide Field ESTAD\\_AREA ▲](#)

FIELD OPR\_ABR ►

- \* ALIAS OPR\_ABR
- \* DATA TYPE String
- \* WIDTH 30
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Abreviatura del nombre del Operador a quien se le asignó el Bloque Vigente.

DESCRIPTION SOURCE

ANH

*Hide Field OPR\_ABR ▲*

FIELD OPERADOR ►

\* ALIAS OPERADOR

\* DATA TYPE String

\* WIDTH 70

\* PRECISION 0

\* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Nombre Completo del Operador a quien se le asignó el Bloque Vigente.

DESCRIPTION SOURCE

ANH

*Hide Field OPERADOR ▲*

FIELD AREA\_HA ►

\* ALIAS AREA\_HA

\* DATA TYPE Double

\* WIDTH 8

\* PRECISION 38

\* SCALE 8

FIELD DESCRIPTION

Área en Hectáreas del área dentro de un Bloque Vigente.

DESCRIPTION SOURCE

ANH

*Hide Field AREA\_HA ▲*

FIELD CUENCA\_SED ►

\* ALIAS CUENCA\_SED

\* DATA TYPE String

\* WIDTH 20

\* PRECISION 0

\* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Corresponde al Tipo de Cuenca Sedimentaria al cual pertenece el respectivo Bloque Vigente.

DESCRIPTION SOURCE

ANH

*Hide Field CUENCA\_SED ▲*

FIELD SUPERFICIE ►

\* ALIAS SUPERFICIE

\* DATA TYPE String

\* WIDTH 20

\* PRECISION 0

\* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Corresponde a si el Bloque Vigente se encuentra en zona Continental o Costa Afuera.

DESCRIPTION SOURCE

ANH

*Hide Field SUPERFICIE ▲*

FIELD YACIMIENTO ►

\* ALIAS YACIMIENTO

\* DATA TYPE String

\* WIDTH 20

\* PRECISION 0

\* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Corresponde a si el contrato es modalidad Convencional o No Convencional.

DESCRIPTION SOURCE

ANH

*Hide Field YACIMIENTO ▲*

FIELD PROCESO ►

\* ALIAS PROCESO

\* DATA TYPE String

\* WIDTH 50

\* PRECISION 0

\* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Corresponde al Proceso mediante el cual fue ofertado el respectivo Bloque Vigente.

DESCRIPTION SOURCE

ANH

*Hide Field PROCESO ▲*

FIELD LEYENDA ►

\* ALIAS LEYENDA

\* DATA TYPE String

\* WIDTH 100

\* PRECISION 0

\* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Corresponde a la definición de simbología de acuerdo al mapa de tierras publicado.

DESCRIPTION SOURCE

ANH

*Hide Field LEYENDA ▲*

FIELD CREADO ►

\* ALIAS CREADO

\* DATA TYPE String

\* WIDTH 30

\* PRECISION 0

\* SCALE 0

## FIELD DESCRIPTION

Persona que crea el polígono del Bloque Vigente.

## DESCRIPTION SOURCE

ANH

*Hide Field CREADO ▲*

## FIELD FECHA\_CREACION ►

\* ALIAS FECHA\_CREACION

\* DATA TYPE Date

\* WIDTH 8

\* PRECISION 0

\* SCALE 0

## FIELD DESCRIPTION

Fecha en la cual se crea el polígono del Bloque Vigente.

## DESCRIPTION SOURCE

ANH

*Hide Field FECHA\_CREACION ▲*

## FIELD EDITADO ►

\* ALIAS EDITADO

\* DATA TYPE String

\* WIDTH 30

\* PRECISION 0

\* SCALE 0

## FIELD DESCRIPTION

Persona que realiza la última edición el polígono del Bloque Vigente.

## DESCRIPTION SOURCE

ANH

*Hide Field EDITADO ▲*

## FIELD FECHA\_EDICION ►

\* ALIAS FECHA\_EDICION

\* DATA TYPE Date

\* WIDTH 8

\* PRECISION 0

\* SCALE 0

## FIELD DESCRIPTION

Fecha final en la cual se edita el polígono del Bloque Vigente.

## DESCRIPTION SOURCE

ANH

*Hide Field FECHA\_EDICION ▲*

## FIELD URL\_MINUTA ►

\* ALIAS URL\_MINUTA

\* DATA TYPE String

\* WIDTH 255

\* PRECISION 0

\* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Vínculo de la ruta URL para acceder a la minuta del contrato

DESCRIPTION SOURCE

ANH

*Hide Field URL\_MINUTA ▲*

FIELD SHAPE.STArea() ►

\* ALIAS SHAPE.STArea()

\* DATA TYPE Double

\* WIDTH 0

\* PRECISION 0

\* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Área calculada por default

DESCRIPTION SOURCE

ANH

*Hide Field SHAPE.STArea() ▲*

FIELD SHAPE.STLength() ▼

*Hide Details for object SIG\_ANH.GDB.Bloques\_Vigentes ▲*

*Hide Fields ▲*

## References ►

AGGREGATE INFORMATION

AGGREGATE RESOURCE NAME ►

TITLE MAPA DE TIERRAS A MARZO 21 DE 2024

CREATION DATE 2024-03-21 00:00:00

PUBLICATION DATE 2024-03-21 00:00:00

REVISION DATE 2024-03-21 00:00:00

EDITION 118

EDITION DATE 2024-03-21

*Hide Aggregate resource name ▲*

*Hide References ▲*

## Metadata Details ►

METADATA LANGUAGE Spanish; Castilian (COLOMBIA)

METADATA CHARACTER SET utf8 - 8 bit UCS Transfer Format

SCOPE OF THE DATA DESCRIBED BY THE METADATA dataset

SCOPE NAME \* dataset

LAST UPDATE 2024-03-21

## ARCGIS METADATA PROPERTIES

METADATA FORMAT **ArcGIS 1.0**  
 STANDARD OR PROFILE USED TO EDIT METADATA **ISO19139**

CREATED IN ARCGIS FOR THE ITEM **2019-04-25 07:14:00**  
 LAST MODIFIED IN ARCGIS FOR THE ITEM **2024-03-21 14:32:03**

## AUTOMATIC UPDATES

HAVE BEEN PERFORMED **Yes**  
 LAST UPDATE **2024-03-21 14:32:03**

[Hide Metadata Details ▲](#)

## Metadata Contacts ►

## METADATA CONTACT

INDIVIDUAL'S NAME **CARLOS GARCÍA RUIZ**  
 ORGANIZATION'S NAME **AGENCIA NACIONAL DE HIDROCARBUROS -ANH-**  
 CONTACT'S POSITION **Vicepresidencia Técnica**  
 CONTACT'S ROLE **point of contact**

## CONTACT INFORMATION ►

## PHONE

VOICE **571- 5931717 ext 1108**

## ADDRESS

TYPE **physical**  
 DELIVERY POINT **Calle 26 No. 59-65 Piso 2**  
 CITY **Bogotá**  
 ADMINISTRATIVE AREA **Cundinamarca**  
 POSTAL CODE **111321**  
 COUNTRY **CO**  
 E-MAIL ADDRESS **carlos.garcia@ahn.gov.co**

## HOURS OF SERVICE

**7:00 - 16:00**

[Hide Contact information ▲](#)

[Hide Metadata Contacts ▲](#)

## Metadata Maintenance ►

## MAINTENANCE

DATE OF NEXT UPDATE **2024-03-21 00:00:00**  
 UPDATE FREQUENCY **as needed**

[Hide Metadata Maintenance ▲](#)

## Metadata Constraints ►

## CONSTRAINTS

LIMITATIONS OF USE



Public

SECURITY CONSTRAINTS

CLASSIFICATION unclassified

*Hide Metadata Constraints ▲*

**Thumbnail and Enclosures ▼**

**FGDC Metadata (read-only) ▼**