



| Especificaciones Técnicas  Versión: 1.0 |  |  |
|---|--|--|
| Título                                  | Especificación Técnica del objeto Ámbito de Revitalización   |  |
| Versión                                 | 1,0  |  |
| Autor                                   | Secretaría Distrital del Hábitat   |  |
| Identificador                           | 100104   |  |
| Fecha de creación                       | 2025-03-13   |  |
| Descripción                             | El presente documento presenta una Descripción Técnica de la<br>Elaboración del producto para el objeto Ámbito de<br>Revitalización    |  |
| Publicador                              | Secretaria Distrital del Habitat   |  |
| Colaboradores                           | Infraestructura de Datos Espaciales de Bogotá - IDECA  |  |
| Tipo                                    | Documento Digital  |  |
| Formato                                 | XLS  |  |
| Fuente                                  | productos geográficos Versión 2.1. Fecha 2011-07-15. ISO  19131:2007/Amd 1:2011.  ISO 19131:2006 Geographic Information - Data Product |  |
| Idioma                                  | Español  |  |
| Cobertura                               | Bogotá Distrito Capital  |  |
| Derechos                                | Copyright  |  |
|   |  |  |

| Control de Versiones |                            |         |                  |
|----------------------|----------------------------|---------|------------------|
| Fecha                | Autor/ Modificado por      | Versión | Cambio efectuado |
| 2025-03-13           | Jacqueline Cachaya Sánchez | 1.0     | Creación         |
|                      |                            |         |                  |

Revitalización, Cable Aéreo, Ámbito Revitalización

# Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital

Av. Carrera 30 No. 25 - 90
Código postal: 111311
Torre A Pisos 11 y 12 - Torre 8 Piso2
Tel: 2347600 - Info: Linea 195
www.catastrobogota.gov.co
Trámites en línea: catastroenlinea.catastrobogota.gov.co

Palabras claves







Versión: 1.0

#### 1. Descripción General\*

| 1.1. Información acerca de la creación o modificación de la especificación* |                     |   |
|---|---------------------|---|
| 1.1.1. Título de la especificación*   |                     | Especificación Técnica de la información Ámbito de Revitalización |
| 1.1.2. Versión*   |                     | 1,0   |
| 1.1.3. Fecha de referencia*   |                     | 20250313  |
|   | Organización*       | Secretaría Distrital del Hábitat                                  |
| 1.1.4. Parte  | Cargo*              | Subdirector de Operaciones  |
| responsable*  | Dirección*          | CI 52 # 13-64 Piso 8  |
|   | Correo Electrónico* | camilo.torres@habitatbogota.gov.co                                |
|   | Número de Teléfono* | 57 (1) 3581600  |
| 1.1.5. Cambio efectuado*  |                     | Creación  |
| 1.1.6. Restricciones*   |                     | Ninguna   |

#### 1.2. Términos y definiciones\*

Ámbito de Revitalización: Límite del territorio localizado en la ciudad de Bogotá D.C. que representa un proyecto integral de revitalización en el suelo urbano.

Revitalización urbana: conjunto de lineamientos, estrategias, mecanismos y acciones encaminados a promover e incentivar el restablecimiento del equilibrio social, ambiental y económico de un territorio desde el enfoque de sostenibilidad.

#### 1.3. Abreviaturas

IDECA: Infraestructura de Datos Espaciales para el Distrito Capital

SDHT: Secretaria Distrital del Habitat

#### 1.4. Descripción informal del producto geográfico \*

El objeto geográfico Ámbito de Revitalización corresponde al límite de influencia de los proyectos urbanos de Revitalización desarrollados en torno a los cables aéreos de la ciudad.

Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital





2.4. Cobertura



# Especificaciones Técnicas Versión: 1.0 2. Alcance de la Especificación\* 2.1. Identificación del alcance Esta especificación tecnica aplicara para el objeto Ámbito de Revitalización 2.2. Nivel Jerárquico Objeto 2.3. Extensión

Suelo urbano Distrito Capital

## Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital







Versión: 1.0

| s intervenidos por<br>tos de Ámbitos de |
|---|
| tos de Ámbitos de                       |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
| -73,987<br>3,731<br>4,837               |













|          |                        |                            | caciones Técnicas  Versión: 1.0   |
|----------|------------------------|----------------------------|---|
|          |                        | 4. M                       | Modelo de Datos   |
| 4.1.     | Contenido y Estructu   | ıra de la Información*     |   |
| 4.1.     | 1. Descripción del Co  | ontenido*                  | El presente modelo de datos pertenece a la entidad Secretaría Distrital de Hábitat. Contempla el<br>objeto: Ámbito Revitalización |
| 4.1.     | 1.1. Esquema de Aplic  | cación                     |   |
|          | Título*                |                            |   |
| G        | Fecha*                 |                            |   |
| ció      | Identificador*         |                            |   |
| Citación | Forma de presentación* |                            |   |
|          | Recurso en línea       | Dirección en línea*        |   |
|          |                        | Protocolo*                 |   |
| 4.1.     | 2 Catálogo de Objetos  | 3                          |   |
|          | Título*                |                            | Catálogo de Objetos Geográficos de la SDHT V6.2   |
|          | Fecha*                 |                            | 2025-02-13  |
| ón       | Identificador*         |                            | No definido   |
| aci      | Forma de presentación* |                            | Documento Digital   |
| Citación | Recurso en línea       | Dirección en línea *       | https://observatoriohabitat.org/wp-<br>content/uploads/SDHT/CO Unificado SDHT V6.2 13022025.pdf                                   |
|          |                        | Protocolo *                | https://  |
| 4.1.     | 1.3 Esquema de Aplica  | ación para Coberturas Geom | métricas y Funciones  |
|          | Título*                |                            |   |
| ŭ        | Fecha*                 |                            |   |
| ció      | Identificador*         |                            |   |
| Citación | Forma de presentación* |                            |   |
| ပ်       | Recurso en línea       | Dirección en línea *       |   |
|          |                        | Protocolo *                |   |
| 4.2      | Catálogo de Represent  | tación                     |   |
|          | Titulo*                |                            |   |
| ón       | Fecha*                 |                            |   |
| i Ci     | Identificador*         |                            |   |
| Citación | Forma de presentación* |                            |   |
| O        | Recurso en línea       | Dirección en línea *       |   |
|          |                        | Protocolo *                |   |

Official Administrativa Especial de Catastr Av. Carrera 30 No. 25 - 90 Código postal: 11.1311 Torre A Pisos 11.1311 Torre A Pisos 11.1111 Tei: 2847600 - Info: Linea 195 young catastrobogota gov. co Trâmités en linea: catastroenlinea catastrobogota.gov. co







Versión: 1.0

#### 5. Sistema de Referencia\*

# 5.1. Sistema de Referencia Espacial\*

| Código del Sistema*     | MAGNA-SIRGAS (geographic 2D)-4686   |
|-------------------------|---|
| Descripción del Sistema | Nombre del sistema: MAGNA-SIRGAS<br>Elipsoide: GRS 1980<br>Semieje mayor: 6378137 metros<br>Semieje menor: 6356752,3141403561 metros<br>Relación de achatamiento: 298,257222101 |
| Responsable             | European Petroleum Survey Group - EPSG  |

#### 5.2. Sistema de Referencia Temporal

Calendario Gregoriano

5.1.1. Identificador

del sistema de referencia

Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital







| ,                                    | Wersión: 1.0  |
|--------------------------------------|---|
| 6. Cali                              | dad de los Datos*   |
| 6.1. Alcance*                        |   |
| 6.1.1. Nivel Jerárquico*             | Objeto  |
| 6.2. Historia                        |   |
| 6.2.1. Declaración                   | El proceso de consolidación del objeto consiste en la georreferenciación de los<br>Ámbitos de Revitalización que inicialmente fueron definidos como área de<br>influencia sobre los cables aéreos de la ciudad: Cable Aéreo Potosí, Cable Aéreo San<br>Cristóbal, Cable Aéreo Reencuentro Monserrate. |
| 6.3. Informe de Calidad *            |   |
| 6.3.1. Elemento de calidad*          | Consistencia Lógica   |
| 6.3.2. Subelemento de calidad*       | Consistencia conceptual   |
| 6.3.3. Nombre de la medida*          | Conteo de los ítems en el conjunto de datos que no son conformes con las reglas del esquema conceptual  |
| 6.3.4. Descripción de la medida*     | Conteo de los ítems en el conjunto de datos que no son conformes con las reglas del esquema conceptual  |
| 6.3.5. Tipo de método de evaluación* | Directo Externo   |

Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital







| 6.3.6. Descripción del método de evaluación* |                  | Verificar el cumplimiento del modelo conceptual vigente en el objeto geográfico<br>Ámbito de Revitalización |
|--|------------------|---|
| 6.3.7. Resultado*                            | Tipo de valor    |   |
| 0.3.7. Resultado                             | Unidad del valor |   |
| 6.3.8. Nivel de conformidad*                 |                  | Conforme  |
|  |                  |   |

| 6.3.8. Nivel de conformidad*  |                  | Conforme   |
|---|------------------|--|
| İ   | Unidad del valor |  |
| 6.3.7. Resultado*   | Tipo de valor    |  |
| 6.3.6. Descripción del método de evaluación*                          |                  | Verificar por medio del software SIG que cada elemento del objeto "Ámbito de<br>Revitalización" no se superponga con otros elementos del mismo objeto geográfico   |
| 6.3.4. Descripción de la medida* 6.3.5. Tipo de método de evaluación* |                  | Directo Interno  |
|   |                  | Se establecerá la regla topológica que identifique superposiciones entre los registros del mismo objeto geográfico, si se encuentran superposiciones se reportará la suma total de elementos que no cumplan con esta condición |
| 6.3.3. Nombre de l  | La medida*       | Esquema conceptual conforme  |
| 6.3.2. Subelemento  | o de calidad*    | Consistencia topológica  |
| 6.3.1. Elemento de  | e calidad*       | Consistencia Lógica  |

| 6.3.1. Elemento de calidad*                  |                  | Consistencia Lógica   |
|--|------------------|---|
| 6.3.2. Subelemento de calidad*               |                  | Consistencia conceptual   |
| 6.3.3. Nombre de l                           | La medida*       | Conteo de los ítems en el conjunto de datos que no son conformes con las reglas del esquema conceptual  |
| 6.3.4. Descripción de la medida*             |                  | Conteo de los ítems en el conjunto de datos que no son conformes con las reglas del esquema conceptual  |
| 6.3.5. Tipo de método de evaluación*         |                  | Directo Interno   |
| 6.3.6. Descripción del método de evaluación* |                  | Identificar en la base de datos geográfica los valores de los registros para los<br>atributos del objeto "Ámbito de Revitalización" en búsqueda de registros vacios |
| 6.3.7. Resultado*                            | Tipo de valor    |   |
| eu.s./. Resultado                            | Unidad del valor |   |
| 6.3.8. Nivel de conformidad*                 |                  | Conforme  |







| Versión: 1.0  |  |  |
|---|--|--|
| 7. Distribución de los Datos *                                |  |  |
| 7.1. Formato de entrega *                                     |  |  |
| 7.1.1. Nombre del Formato *                                   | Geopackage   |  |
| 7.1.2. Versión del Formato                                    | 4.2.0  |  |
| 7.1.3. Estructura del archivo                                 | Formato de datos abierto, no propietario, independiente de la plataforma y basado en estándares para el sistema de información geográfica implementado como un contenedor de base de datos SQLite. Es un único archivo .gpkg, por lo que es ideal para transferir información geoespacial. |  |
| 7.1.4. Salida gráfica   | No Aplica  |  |
| 7.1.5. Idioma*  | spa  |  |
| 7.1.6. Conjunto de caracteres                                 | utf8   |  |
| 7.2. Medio de entrega*<br>7.2.1. Unidades de<br>distribución* |  |  |
| 7.2.2. Nombre del medio*                                      | En línea   |  |
| 7.2.3. Información adicional                                  | https://datosabiertos.bogota.gov.co/dataset/ambito-revitalizacion  |  |

| 7.1. Formato de entrega *           |  |  |  |
|-------------------------------------|--|--|--|
| 7.1.1. Nombre del Formato *         | Servicio REST - Capacidades WMS, WFS y WMTS  |  |  |
| 7.1.2. Versión del Formato          | No Aplica  |  |  |
| 7.1.3. Estructura del archivo       | Definido por el OGC (Open Geospatial Consortium) produce mapas de datos referenciados espacialmente, de forma dinámica a partir de información geográfica. Este estándar internacional define un "mapa" como una representación de la información geográfica en forma de un archivo de imagen digital conveniente para la exhibición en una pantalla de ordenador. |  |  |
| 7.1.4. Salida gráfica               | No Aplica  |  |  |
| 7.1.5. Idioma*                      | spa  |  |  |
| 7.1.6. Conjunto de caracteres       | utf8   |  |  |
| 7.2. Medio de entrega*              |  |  |  |
| 7.2.1. Unidades de<br>distribución* |  |  |  |
| 7.2.2. Nombre del medio*            | En línea   |  |  |
| 7.2.3. Información adicional        | https://datosabiertos.bogota.gov.co/dataset/ambito-revitalizacion  |  |  |

# Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital







| 7.1. Formato de entrega *                                 |   |  |
|---|---|--|
| 7.1.1. Nombre del Formato *                               | GeoJSON   |  |
| 7.1.2. Versión del Formato  7.1.3. Estructura del archivo | No Aplica  Definido por el OGC (Open Geospatial Consortium) GeoJSON es un formato para codificar colecciones de entidades geográficas simples junto con sus atributos no espaciales mediante JSON. Los objetos GeoJSON pueden representar una geometría, una entidad o una colección de entidades. GeoJSON admite los siguientes tipos de geometría derivados de la especificación de entidades simples de OGC: Punto, Cadena de líneas, Polígono, Multipunto, Cadena de líneas múltiples, Multipolígono y Colección de geometría. Las entidades en GeoJSON contienen un objeto de geometría y propiedades adicionales, y una colección de entidades representa una lista de entidades. |  |
| 7.1.4. Salida gráfica                                     | No Aplica   |  |
| 7.1.5. Idioma*  | spa   |  |
| 7.1.6. Conjunto de caracteres                             | utf8  |  |
| 7.2. Medio de entrega*                                    |   |  |
| 7.2.1. Unidades de<br>distribución*                       |   |  |
| 7.2.2. Nombre del medio*                                  | En línea  |  |
| 7.2.3. Información adicional                              | https://datosabiertos.bogota.gov.co/dataset/ambito-revitalizacion   |  |

| 7.1. Formato de entrega *           |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| 7.1.1. Nombre del Formato *         | Shape   |  |
| 7.1.2. Versión del Formato          | No Aplica   |  |
| 7.1.3. Estructura del archivo       | Definido por ESRI, Un shapefile es un formato sencillo y no topológico que se utiliza para almacenar la ubicación geométrica y la información de atributos de las entidades geográficas. Las entidades geográficas de un shapefile se pueden representar por medio de puntos, líneas o polígonos (áreas). El espacio de trabajo que contiene shapefiles también puede contener tablas dBASE que, a su vez, pueden almacenar atributos adicionales que se pueden unir a las entidades de un shapefile. |  |
| 7.1.4. Salida gráfica               | No Aplica   |  |
| 7.1.5. Idioma*                      | spa   |  |
| 7.1.6. Conjunto de caracteres       | utf8  |  |
| 7.2. Medio de entrega*              |   |  |
| 7.2.1. Unidades de<br>distribución* |   |  |
| 7.2.2. Nombre del medio*            | En línea  |  |
| 7.2.3. Información adicional        | https://datosabiertos.bogota.gov.co/dataset/ambito-revitalizacion   |  |

## 7.1. Formato de entrega \*

# Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital







| 7.1.1. Nombre del Formato *         | KMZ   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| 7.1.2. Versión del Formato          | No Aplica   |  |
| 7.1.3. Estructura del archivo       | Definido por IDECA, La extensión KMZ representa el lenguaje de marcas Keyhole Markup Language (comprimido) utilizado por Google para realizar anotaciones geográficas y visualizar mapas en 2D y 3D en línea. El formato KMZ es utilizado por programas tales como Google Maps y Google Earth, así como por sus respectivas aplicaciones para dispositivos móviles. |  |
| 7.1.4. Salida gráfica               | No Aplica   |  |
| 7.1.5. Idioma*                      | spa   |  |
| 7.1.6. Conjunto de caracteres       | utf8  |  |
| 7.2. Medio de entrega*              |   |  |
| 7.2.1. Unidades de<br>distribución* |   |  |
| 7.2.2. Nombre del medio*            | En línea  |  |
| 7.2.3. Información adicional        | https://datosabiertos.bogota.gov.co/dataset/ambito-revitalizacion   |  |

| 7.1. Formato de entrega *           |   |  |  |
|-------------------------------------|---|--|--|
| 7.1.1. Nombre del Formato *         | DXF   |  |  |
| 7.1.2. Versión del Formato          | No Aplica   |  |  |
| 7.1.3. Estructura del archivo       | Definido por AUTODESK, Un archivo DXF es un tipo de archivo de intercambio de dibujos que se utiliza para transferir datos entre diferentes aplicaciones. Un archivo DXF ((formato de intercambio de dibujo) es una representación ASCII o binaria de un archivo de dibujo. A menudo se utiliza para compartir datos de dibujo entre otros programas CAD. |  |  |
| 7.1.4. Salida gráfica               | No Aplica   |  |  |
| 7.1.5. Idioma*                      | spa   |  |  |
| 7.1.6. Conjunto de caracteres       | utf8  |  |  |
| 7.2. Medio de entrega*              |   |  |  |
| 7.2.1. Unidades de<br>distribución* |   |  |  |
| 7.2.2. Nombre del medio*            | En línea  |  |  |
| 7.2.3. Información adicional        | https://datosabiertos.bogota.gov.co/dataset/ambito-revitalizacion   |  |  |







Versión:

#### 8. Perfil de Metadato \*

8.1. Perfil de Metadato \*

https://catalogopmb.catastrobogota.gov.co/PMBWeb/web/metadata?id=044fe320-4311-4b22-8de8-28e7e906c2f8

9. Información Adicional

9.1. Información Adicional

https://datosabiertos.bogota.gov.co/dataset/ambito-revitalizacion

Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital

