



# Diccionario de Datos

Infraestructura de Datos Espaciales de Bogotá

ideca  
LA IDE DE BOGOTÁ

Versión 1.0

## Datos básicos del Diccionario

## Datos

Control de Versiones			
Fecha	Autor/ Modificado por	Versión	Cambio efectuado
11/11/2019	Caroline Parra	1	Creación

\* Por favor diligenciar este formulario con color de fuente **(NEGRO)**



INFRAESTRUCTURA INTEGRADA DE DATOS  
ESPACIALES PARA EL DISTRITO CAPITAL



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.

## Diccionario de Datos

Infraestructura de Datos Espaciales de Bogotá

ideca  
LA IDE DE BOGOTÁ

Versión 1.0

<b>Nombre*</b>	Diccionario de datos de la Secretaría Distrital de Ambiente
<b>Resumen*</b>	
<b>Alcance*</b>	Los temas definidos en este catálogo corresponden a los datos geográficos producidos por la Secretaría Distrital de Ambiente, como parte de su labor misional, incluyendo los objetos geográficos de Control Ambiental, Gestión Ambiental, Participación, Educación y Localidades y Plan de Desarrollo.
<b>Campo de aplicación*</b>	Ambiente, Planeación
<b>URI*</b>	
<b>Idioma*</b>	spa - español
<b>Idioma alternativo</b>	
<b>Versión</b>	1
<b>Fecha de actualización*</b>	11/11/2019
<b>Administrador *</b>	Secretaría Distrital de Ambiente
<b>Propietario / Entidad responsable*</b>	Secretaría Distrital de Ambiente
<b>Citación</b>	
<b>Palabras clave</b>	Ambiente, Planeación, Aire,

 <p>ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.</p>	<h2>Diccionario de Datos</h2> <h3>Datos</h3> <p>Infraestructura de Datos Espaciales de Bogotá</p>	 <p>ideca LA IDE DE BOGOTÁ</p> <p>Versión 1.0</p>
--	---	--

<b>Código*</b>	100000
<b>Nombre*</b>	Ronda Hidraulica
<b>Definición*</b>	"Zona de protección ambiental e hidráulica no edificable de uso público, constituida por una franja paralela o alrededor de los cuerpos de agua, medida a partir de la línea de mareas máximas (máxima inundación), de hasta 30 metros de ancho destinada principalmente al manejo hidráulico y la restauración ecológica." (Artículo 78, Decreto 190 de 2004).
<b>Campo de aplicación</b>	Ámbiente
<b>Nombre alternativo</b>	RONDA HIDRÁULICA
<b>Tipo de Relación Conceptual</b>	Sinónimo
<b>Descripción de la relación</b>	Explicación de como se relacionan los conceptos semanticamente.



## INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES DE BOGOTÁ - IDECA



<b>Código*</b>	100001
<b>Nombre*</b>	Zona de manejo y preservación ambiental
<b>Definición*</b>	"Zona de manejo y preservación ambiental: Es la franja de terreno de propiedad pública o privada contigua a la ronda hidráulica, destinada principalmente a propiciar la adecuada transición de la ciudad construida a la estructura ecológica, la restauración ecológica y la construcción de la infraestructura para el uso público ligado a la defensa y control del sistema hídrico". (Artículo 78, Decreto 190 de 2004).
<b>Campo de aplicación</b>	Ámbiente
<b>Nombre alternativo</b>	Zona de manejo y preservación ambiental
<b>Tipo de Relación Conceptual</b>	Sinónimo
<b>Descripción de la relación</b>	Explicación de como se relacionan los conceptos semanticamente.

<b>Código*</b>	100002
<b>Nombre*</b>	Corredor ecologico de ronda
<b>Definición*</b>	"Corredor ecologico de ronda: abarcan la ronda hidráulica y la zona de manejo y preservación ambiental de todos aquellos cursos hídricos que no están incluidos dentro de otras categorías en la Estructura Ecológica Principal.
<b>Campo de aplicación</b>	Ámbiente
<b>Nombre alternativo</b>	Corredor ecologico de ronda
<b>Tipo de Relación Conceptual</b>	Sinónimo
<b>Descripción de la relación</b>	Explicación de como se relacionan los conceptos semanticamente.

<b>Código*</b>	100003
<b>Nombre*</b>	Area de ocupación Publico prioritaria franja de adecuación
<b>Definición*</b>	El objeto geográfico área de ocupación publico prioritario- franja de adecuación, es definida como, espacio de consolidación de la estructura urbana y zona de amortiguación y contención definitiva de los procesos de urbanización de los cerros orientales. Artículo 5- Resolución MAVDT 463 de 2005
<b>Campo de aplicación</b>	Ámbiente
<b>Nombre alternativo</b>	Area de ocupación Publico prioritaria franja de adecuación
<b>Tipo de Relación Conceptual</b>	Sinónimo
<b>Descripción de la relación</b>	Explicación de como se relacionan los conceptos semanticamente.

<b>Código*</b>	100004
<b>Nombre*</b>	Areas Compatibles con Minería
<b>Definición*</b>	Las Áreas Compatibles con Minería, están definidas como Instrumento de planificación física del territorio que permite la distribución, utilización y consumo de los
<b>Campo de aplicación</b>	Ámbiente
<b>Nombre alternativo</b>	Area de ocupación Publico prioritaria franja de adecuación
<b>Tipo de Relación Conceptual</b>	Sinónimo
<b>Descripción de la relación</b>	Explicación de como se relacionan los conceptos semanticamente.

<b>Código*</b>	100005
<b>Nombre*</b>	Medida de proteccion cerro Suba
<b>Definición*</b>	Hito natural, social, cultural y paisajístico el cual posee un gran patrimonio natural que debe salvaguardarse para la ciudad y la región. RESOLUCIÓN 00995 DE 2015
<b>Campo de aplicación</b>	Ámbiente
<b>Nombre alternativo</b>	Medida de proteccion cerro Suba
<b>Tipo de Relación Conceptual</b>	Sinónimo
<b>Descripción de la relación</b>	Explicación de como se relacionan los conceptos semanticamente.

<b>Código*</b>	100006
<b>Nombre*</b>	Paramo Cruz verde Sumapaz
<b>Definición*</b>	Area de gran riqueza natural y cultural de la nación. La cual es de vital importancia proteger su diversidad e integridad, conservar el área de especial importancia ecológica, planificar el manejo y aprovechamiento de los recursos naturales y garantizar su desarrollo sostenible. Resolución MADS 1434 de 2017
<b>Campo de aplicación</b>	Ámbiente
<b>Nombre alternativo</b>	Paramo Cruz verde Sumapaz
<b>Tipo de Relación Conceptual</b>	Sinónimo
<b>Descripción de la relación</b>	Explicación de como se relacionan los conceptos semanticamente.

<b>Código*</b>	100007
<b>Nombre*</b>	Zonda de ronda de proteccion del Rio Bogotá
<b>Definición*</b>	Faja de terreno que ocupan las aguas de una corriente al alcanzar sus niveles máximos por efecto de las crecientes ordinarias, a las cotas naturales, promedio (líneas o niveles ordinarios) más altas de los últimos quince (15) años. Corte Constitucional en Sentencia de T-666 del 16 de agosto de 2002 Acuerdo No. 17 del 8 de julio de 2009
<b>Campo de aplicación</b>	Ámbiente
<b>Nombre alternativo</b>	Zonda de ronda de proteccion del Rio Bogotá
<b>Tipo de Relación Conceptual</b>	Sinónimo
<b>Descripción de la relación</b>	Explicación de como se relacionan los conceptos semanticamente.

<b>Código*</b>	100008
<b>Nombre*</b>	Zonificación reserva protectora Bosque oriental de Bogota
<b>Definición*</b>	Parte fundamental del patrimonio ecológico y sociocultural del Distrito Capital y la región, por contener importantes y singulares objetos de conservación, de los cuales
<b>Campo de aplicación</b>	Ámbiente
<b>Nombre alternativo</b>	Zonificación reserva protectora Bosque oriental de Bogota
<b>Tipo de Relación Conceptual</b>	Sinónimo
<b>Descripción de la relación</b>	Explicación de como se relacionan los conceptos semanticamente.

<b>Código*</b>	100009
<b>Nombre*</b>	Zonificación Reserva Thomas Van der Hammen
<b>Definición*</b>	proceso de planificación, identificación y delimitación de unidades con características más o menos homogéneas, en las cuales se adelantarán acciones similares de manejo que conlleven a alcanzar los objetivos de conservación y manejo perseguidos a la Reserva Forestal Regional Productora del Norte de Bogotá, D. C. "Thomas
<b>Campo de aplicación</b>	Ámbiente
<b>Nombre alternativo</b>	Zonificación Reserva Thomas Van der Hammen
<b>Tipo de Relación Conceptual</b>	Sinónimo
<b>Descripción de la relación</b>	Explicación de como se relacionan los conceptos semanticamente.

<b>Código*</b>	100010
<b>Nombre*</b>	PM 10 Promedio Anual
<b>Definición*</b>	Está formado principalmente por compuestos inorgánicos como silicatos y aluminatos, metales pesados entre otros, y material orgánico asociado a partículas de carbono (hollín). El PM10 al ser inhalado y al penetrar con facilidad al sistema respiratorio humano, causa efectos adversos a la salud de las personas específicamente a la salud respiratoria y cardiovascular, debido a que viajan más profundamente en los pulmones y por estar compuesta de elementos que son más tóxicos (como metales pesados y compuestos orgánicos que causan cáncer). Efectos a la salud incluyen los siguiente: Tos, resollo, dificultad para respirar, agrava el asma, daño al pulmón (incluyendo la disminución de la función del pulmón y enfermedades respiratorias de por vida), muerte prematura en individuos con enfermedades existentes del corazón y del pulmón.
<b>Campo de aplicación</b>	Ámbiente
<b>Nombre alternativo</b>	PM 10 Promedio Anual
<b>Tipo de Relación Conceptual</b>	Sinónimo
<b>Descripción de la relación</b>	Explicación de como se relacionan los conceptos semanticamente.

<b>Código*</b>	100011
<b>Nombre*</b>	Concentración de ozono promedio Anual El ozono es un gas altamente reactivo de color azul pálido, constituido por tres átomos de oxígeno en su estructura molecular.
<b>Definición*</b>	El ozono se considera como uno de los contaminantes de mayor preocupación en la actualidad, ya que es altamente oxidante y afecta a los tejidos vivos, se asocia con diversos padecimientos en la salud humana. Los individuos que viven en zonas donde se registran regularmente concentraciones altas de ozono, presentan diversos síntomas, como: irritación ocular, de nariz y garganta. tos. dificultad y dolor durante la respiración profunda. dolor subesternal. opresión en el pecho. malestar general. debilidad. náusea y dolor de cabeza.
<b>Campo de aplicación</b>	Ámbiente
<b>Nombre alternativo</b>	Concentración de ozono promedio Anual
<b>Tipo de Relación Conceptual</b>	Sinónimo
<b>Descripción de la relación</b>	Explicación de como se relacionan los conceptos semanticamente.

<b>Código*</b>	100012
<b>Nombre*</b>	Precipitación anual acumulada
<b>Definición*</b>	Es cualquier forma de hidrometeoro, conformado de partículas acuosas de forma sólida o líquida que caen de las nubes y llegan al suelo. Existen varios tipos de precipitación dependiendo de la cantidad o forma en que caen las partículas, el diámetro. Dependiendo del tamaño de las gotas que llegan al suelo y de cómo caen existen distintos tipos de precipitación líquida: llovizna (gotas pequeñas que caen uniformemente), chubasco (gotas de mayor tamaño y que caen de forma violenta e intensa).
<b>Campo de aplicación</b>	Ámbito
<b>Nombre alternativo</b>	Precipitación anual acumulada
<b>Tipo de Relación Conceptual</b>	Sinónimo
<b>Descripción de la relación</b>	Explicación de como se relacionan los conceptos semanticamente.

<b>Código*</b>	100012
<b>Nombre*</b>	Temperatura Media Superficial Anual
<b>Definición*</b>	La temperatura es una magnitud referida a las nociones comunes de calor o frío. Por lo general, un objeto más "caliente" tendrá una temperatura mayor. Físicamente es una magnitud escalar relacionada con la energía interna de un sistema termodinámico. Más específicamente, está relacionada directamente con la parte de la energía interna conocida como "energía sensible", que es la energía asociada a los movimientos de las partículas del sistema, sea en un sentido traslacional, rotacional, o en forma de vibraciones. A medida que es mayor la energía sensible de un sistema se observa que está más "caliente", es decir que su temperatura es mayor. En el caso de un sólido, los movimientos en cuestión resultan ser las vibraciones de las partículas en sus sitios dentro del sólido. En el caso de un gas ideal monoatómico se trata de los movimientos traslacionales de sus partículas (para los gases multiatómicos los movimientos rotacional y vibracional deben tomarse en cuenta también).
<b>Campo de aplicación</b>	Ámbito
<b>Nombre alternativo</b>	Temperatura Media Superficial Anual
<b>Tipo de Relación Conceptual</b>	Sinónimo
<b>Descripción de la relación</b>	Explicación de como se relacionan los conceptos semanticamente.

<b>Código*</b>	100012
<b>Nombre*</b>	Velocidad del Viento 0- 23h Anual
<b>Definición*</b>	
<b>Campo de aplicación</b>	Ámbito
<b>Nombre alternativo</b>	Velocidad del Viento 0- 23h Anual
<b>Tipo de Relación Conceptual</b>	Sinónimo
<b>Descripción de la relación</b>	Explicación de como se relacionan los conceptos semanticamente.

 ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.	<h2>Diccionario de Datos</h2> <h3>Atributos</h3>	 LA IDE DE BOGOTÁ
	Infraestructura de Datos Espaciales de Bogotá	Versión 1.0

<b>Código*</b>	200000
<b>Nombre*</b>	NOMB_GEOGR
<b>Definición*</b>	Cadena de caracteres que almacena el nombre asociado a la ronda hidráulica, derivado del nombre de la corriente de agua correspondiente.
<b>Tipo de dato *</b>	Cadena de Caracteres
<b>Unidad de medida ¿?</b>	

<b>Código*</b>	200001
<b>Nombre*</b>	ACTO ADMINISTRATIVO
<b>Definición*</b>	Acto administrativo que oficializa la existencia de la ronda hidráulica.
<b>Tipo de dato *</b>	Cadena de Caracteres
<b>Unidad de medida ¿?</b>	Unidad estandarizada de magnitud, para atributos que denoten cantidad. Se puede dar unidades lineales, cuadradas, cúbicas entre otras. Se sugiere utilizar los listados en la hoja "Dominios del Formulario".

<b>Código*</b>	200002
<b>Nombre*</b>	FECHA FIRMA ACTO ADMINISTRATIVO
<b>Definición*</b>	Fecha de firma del acto administrativo, dada en (DD/MM/AAAA)
<b>Tipo de dato *</b>	Fecha
<b>Unidad de medida ¿?</b>	Unidad estandarizada de magnitud, para atributos que denoten cantidad. Se puede dar unidades lineales, cuadradas, cúbicas entre otras. Se sugiere utilizar los listados en la hoja "Dominios del Formulario".



<b>Código*</b>	200003
<b>Nombre*</b>	AREA_HAS
<b>Definición*</b>	Área de la ronda medida en hectáreas
<b>Tipo de dato *</b>	Número
<b>Unidad de medida ¿?</b>	Unidad estandarizada de magnitud, para atributos que denoten cantidad. Se puede dar unidades lineales, cuadradas, cúbicas entre otras. Se sugiere utilizar los listados en la hoja "Dominios del Formulario"

<b>Código*</b>	200004
<b>Nombre*</b>	NOMBRE GEOGRAFICO
<b>Definición*</b>	Cadena de caracteres que almacena el nombre asociado a la ZMPA, derivado del nombre de la corriente de agua correspondiente.
<b>Tipo de dato *</b>	Cadena de Caracteres
<b>Unidad de medida ¿?</b>	Unidad estandarizada de magnitud, para atributos que denoten cantidad. Se puede dar unidades lineales, cuadradas, cúbicas entre otras. Se sugiere utilizar los listados en la hoja "Dominios del Formulario"

<b>Código*</b>	200005
<b>Nombre*</b>	ACTO ADMINISTRATIVO
<b>Definición*</b>	Acto administrativo que oficializa la existencia de la ZMPA.
<b>Tipo de dato *</b>	Cadena de Caracteres
<b>Unidad de medida ¿?</b>	Unidad estandarizada de magnitud, para atributos que denoten cantidad. Se puede dar unidades lineales, cuadradas, cúbicas entre otras. Se sugiere utilizar los listados en la hoja "Dominios del Formulario"

<b>Código*</b>	200006
<b>Nombre*</b>	FECHA FIRMA ACTO ADMINISTRATIVO
<b>Definición*</b>	Fecha de firma del acto administrativo, dada en (DD/MM/AAAA).
<b>Tipo de dato *</b>	Fecha
<b>Unidad de medida ¿?</b>	Unidad estandarizada de magnitud, para atributos que denoten cantidad. Se puede dar unidades lineales, cuadradas, cúbicas entre otras. Se sugiere utilizar los listados en la hoja "Dominios del Formulario"

<b>Código*</b>	200007
<b>Nombre*</b>	AREA_HAS
<b>Definición*</b>	Área de la ZMPA medida en hectáreas
<b>Tipo de dato *</b>	Número
<b>Unidad de medida ¿?</b>	Unidad estandarizada de magnitud, para atributos que denoten cantidad. Se puede dar unidades lineales, cuadradas, cúbicas entre otras. Se sugiere utilizar los listados en la hoja "Dominios del Formulario"



## INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES DE BOGOTÁ - IDECA



<b>Código*</b>	200008
<b>Nombre*</b>	NOMBRE GEOGRAFICO
<b>Definición*</b>	Cadena de caracteres que almacena el nombre asociado Al corredor ecologico de ronda , derivado del nombre de la corriente de agua correspondiente.
<b>Tipo de dato *</b>	Cadena de Caracteres
<b>Unidad de medida ¿?</b>	Unidad estandarizada de magnitud, para atributos que denoten cantidad. Se puede dar unidades lineales, cuadradas, cubicas entre otras. Se sugiere utilizar los listados en la hoja "Dominios del Formulario"

<b>Código*</b>	200009
<b>Nombre*</b>	ACTO ADMINISTRATIVO
<b>Definición*</b>	Acto administrativo que oficializa la existencia del corredor ecologico de ronda
<b>Tipo de dato *</b>	Cadena de Caracteres
<b>Unidad de medida ¿?</b>	Unidad estandarizada de magnitud, para atributos que denoten cantidad. Se puede dar unidades lineales, cuadradas, cubicas entre otras. Se sugiere utilizar los listados en la hoja "Dominios del Formulario"

<b>Código*</b>	200009
<b>Nombre*</b>	FECHA FIRMA ACTO ADMINISTRATIVO
<b>Definición*</b>	Fecha de firma del acto administrativo, dada en (DD/MM/AAAA).
<b>Tipo de dato *</b>	Fecha
<b>Unidad de medida ¿?</b>	Unidad estandarizada de magnitud, para atributos que denoten cantidad. Se puede dar unidades lineales, cuadradas, cubicas entre otras. Se sugiere utilizar los listados en la hoja "Dominios del Formulario"

<b>Código*</b>	200010
<b>Nombre*</b>	AREA_HAS
<b>Definición*</b>	Área del corredor ecologico de ronda medida en hectáreas.
<b>Tipo de dato *</b>	Número
<b>Unidad de medida ¿?</b>	Unidad estandarizada de magnitud, para atributos que denoten cantidad. Se puede dar unidades lineales, cuadradas, cubicas entre otras. Se sugiere utilizar los listados en la hoja "Dominios del Formulario"

<b>Código*</b>	200011
<b>Nombre*</b>	IDENTIFICADOR AOPPPA
<b>Definición*</b>	Código identificador del Área Ocupación Público-Prioritaria Franja de Adecuación
<b>Tipo de dato *</b>	Número
<b>Unidad de medida ¿?</b>	Unidad estandarizada de magnitud, para atributos que denoten cantidad. Se puede dar unidades lineales, cuadradas, cubicas entre otras. Se sugiere utilizar los listados en la hoja "Dominios del Formulario"

<b>Código*</b>	200012
<b>Nombre*</b>	NOMBRE GEOGRAFICO
<b>Definición*</b>	Cadena de caracteres que almacena el nombre asociado al Área Ocupación Público-Prioritaria Franja de Adecuación
<b>Tipo de dato *</b>	Cadena de Caracteres
<b>Unidad de medida ¿?</b>	Unidad estandarizada de magnitud, para atributos que denoten cantidad. Se puede dar unidades lineales, cuadradas, cubicas entre otras. Se sugiere utilizar los listados en la hoja "Dominios del Formulario"

<b>Código*</b>	200013
<b>Nombre*</b>	COBERTURA
<b>Definición*</b>	Cadena de caracteres que almacena por categoría las diferentes coberturas que se presenta en el Área Ocupación Público-Prioritaria Franja de
<b>Tipo de dato *</b>	Cadena de Caracteres
<b>Unidad de medida ¿?</b>	Unidad estandarizada de magnitud, para atributos que denoten cantidad. Se puede dar unidades lineales, cuadradas, cubicas entre otras. Se sugiere utilizar los listados en la hoja "Dominios del Formulario"

<b>Código*</b>	200014
<b>Nombre*</b>	ZONAS
<b>Definición*</b>	Cadena de caracteres que determina el tipo de zona de manejo que se emplea en el Área Ocupación Público-Prioritaria Franja de Adecuación
<b>Tipo de dato *</b>	Cadena de Caracteres
<b>Unidad de medida ¿?</b>	Unidad estandarizada de magnitud, para atributos que denoten cantidad. Se puede dar unidades lineales, cuadradas, cubicas entre otras. Se sugiere utilizar los listados en la hoja "Dominios del Formulario"

<b>Código*</b>	200015
<b>Nombre*</b>	ACTO ADMINISTRATIVO
<b>Definición*</b>	Acto administrativo que oficializa la existencia del Área Ocupación Público-Prioritaria Franja de Adecuación
<b>Tipo de dato *</b>	Cadena de Caracteres
<b>Unidad de medida ¿?</b>	Unidad estandarizada de magnitud, para atributos que denoten cantidad. Se puede dar unidades lineales, cuadradas, cubicas entre otras. Se sugiere utilizar los listados en la hoja "Dominios del Formulario"

<b>Código*</b>	200016
<b>Nombre*</b>	FECHA FIRMA ACTO ADMINISTRATIVO
<b>Definición*</b>	Fecha de firma del acto administrativo, dada en (DD/MM/AAAA).
<b>Tipo de dato *</b>	Fecha
<b>Unidad de medida ¿?</b>	Unidad estandarizada de magnitud, para atributos que denoten cantidad. Se puede dar unidades lineales, cuadradas, cubicas entre otras. Se sugiere utilizar los listados en la hoja "Dominios del Formulario"

<b>Código*</b>	200017
<b>Nombre*</b>	AREA_HAS
<b>Definición*</b>	Área total definida para cada uno de los poligonos que conforma el Área Ocupación Público-Prioritaria Franja de Adecuación
<b>Tipo de dato *</b>	Número
<b>Unidad de medida ¿?</b>	Unidad estandarizada de magnitud, para atributos que denoten cantidad. Se puede dar unidades lineales, cuadradas, cubicas entre otras. Se sugiere utilizar los listados en la hoja "Dominios del Formulario"

<b>Código*</b>	200018
<b>Nombre*</b>	Identificador Áreas Compatibles con Minería
<b>Definición*</b>	Código identificador de las Áreas Compatibles con Minería
<b>Tipo de dato *</b>	Número
<b>Unidad de medida ¿?</b>	Unidad estandarizada de magnitud, para atributos que denoten cantidad. Se puede dar unidades lineales, cuadradas, cubicas entre otras. Se sugiere utilizar los listados en la hoja "Dominios del Formulario"



## INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES DE BOGOTÁ - IDECA



<b>Código*</b>	200019
<b>Nombre*</b>	NOMBRE GEOGRAFICO
<b>Definición*</b>	Cadena de caracteres que almacena el nombre asociado a las Áreas Compatibles con Minería
<b>Tipo de dato *</b>	Cadena de Caracteres
<b>Unidad de medida ¿?</b>	Unidad estandarizada de magnitud, para atributos que denoten cantidad. Se puede dar unidades lineales, cuadradas, cúbicas entre otras. Se sugiere utilizar los listados en la hoja "Dominios del Formulario"

<b>Código*</b>	200020
<b>Nombre*</b>	ACTO ADMINISTRATIVO
<b>Definición*</b>	Acto administrativo que oficializa la existencia de las Áreas Compatibles con Minería
<b>Tipo de dato *</b>	Cadena de Caracteres
<b>Unidad de medida ¿?</b>	Unidad estandarizada de magnitud, para atributos que denoten cantidad. Se puede dar unidades lineales, cuadradas, cúbicas entre otras. Se sugiere utilizar los listados en la hoja "Dominios del Formulario"

<b>Código*</b>	200021
<b>Nombre*</b>	FECHA FIRMA ACTO ADMINISTRATIVO
<b>Definición*</b>	Fecha de firma del acto administrativo, dada en (DD/MM/AAAA).
<b>Tipo de dato *</b>	Fecha
<b>Unidad de medida ¿?</b>	Unidad estandarizada de magnitud, para atributos que denoten cantidad. Se puede dar unidades lineales, cuadradas, cúbicas entre otras. Se sugiere utilizar los listados en la hoja "Dominios del Formulario"

<b>Código*</b>	200022
<b>Nombre*</b>	AREA_HAS
<b>Definición*</b>	Área total definida para cada uno de los polígonos que conforman cada una de las Áreas Compatibles con Minería
<b>Tipo de dato *</b>	Número
<b>Unidad de medida ¿?</b>	Unidad estandarizada de magnitud, para atributos que denoten cantidad. Se puede dar unidades lineales, cuadradas, cúbicas entre otras. Se sugiere utilizar los listados en la hoja "Dominios del Formulario"

<b>Código*</b>	200023
<b>Nombre*</b>	NOMBRE GEOGRAFICO
<b>Definición*</b>	Cadena de caracteres que almacena el nombre asociado a las diferentes áreas que sitúan Medida de Protección
<b>Tipo de dato *</b>	Cadena de Caracteres
<b>Unidad de medida ¿?</b>	Unidad estandarizada de magnitud, para atributos que denoten cantidad. Se puede dar unidades lineales, cuadradas, cúbicas entre otras. Se sugiere utilizar los listados en la hoja "Dominios del Formulario"

<b>Código*</b>	200024
<b>Nombre*</b>	ESTADO
<b>Definición*</b>	Cadena de caracteres que identifica el estado de en qué se encuentra la Medida de Protección (vigente- suspendida
<b>Tipo de dato *</b>	Cadena de Caracteres
<b>Unidad de medida ¿?</b>	Unidad estandarizada de magnitud, para atributos que denoten cantidad. Se puede dar unidades lineales, cuadradas, cúbicas entre otras. Se sugiere utilizar los listados en la hoja "Dominios del Formulario"



## INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES DE BOGOTÁ - IDECA



<b>Código*</b>	200024
<b>Nombre*</b>	ACTO ADMINISTRATIVO
<b>Definición*</b>	Acto administrativo que oficializa la existencia de cada una de las Medidas de protección
<b>Tipo de dato *</b>	Cadena de Caracteres
<b>Unidad de medida ¿?</b>	Unidad estandarizada de magnitud, para atributos que denoten cantidad. Se puede dar unidades lineales, cuadradas, cúbicas entre otras. Se sugiere utilizar los listados en la hoja "Dominios del Formulario"

<b>Código*</b>	200024
<b>Nombre*</b>	FECHA FIRMA ACTO ADMINISTRATIVO
<b>Definición*</b>	Fecha de firma del acto administrativo, dada en (DD/MM/AAAA).
<b>Tipo de dato *</b>	Fecha
<b>Unidad de medida ¿?</b>	Unidad estandarizada de magnitud, para atributos que denoten cantidad. Se puede dar unidades lineales, cuadradas, cúbicas entre otras. Se sugiere utilizar los listados en la hoja "Dominios del Formulario"

<b>Código*</b>	200025
<b>Nombre*</b>	AREA_HAS
<b>Definición*</b>	Área total definida para cada uno de los polígonos que conforma las Medidas de protección
<b>Tipo de dato *</b>	Número
<b>Unidad de medida ¿?</b>	Unidad estandarizada de magnitud, para atributos que denoten cantidad. Se puede dar unidades lineales, cuadradas, cúbicas entre otras. Se sugiere utilizar los listados en la hoja "Dominios del Formulario"

 <p>ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.</p>	<h2>Diccionario de Datos</h2> <h3><i>Dominios</i></h3>	 <p>ideca LA IDE DE BOGOTÁ</p>
<p>Infraestructura de Datos Espaciales de Bogotá</p>		<p>Versión 1.0</p>

Código *	300000
Nombre*	PERIODO
Definición del dominio*	Responde a informes trimestrales, anuales o especiales en los que se reporta la concentración.

Código *	300001
Nombre*	
Definición del dominio*	Indique la naturaleza, alcance y propiedades del dominio. Si la definición viene de una fuente oficial, deberá ser citada (Hoja "Citaciones")

 <p>ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.</p>	<h2>Diccionario de Datos</h2> <h3>Asociaciones</h3>	 <p>ideca LA IDE DE BOGOTÁ</p>
	<p>Infraestructura de Datos Espaciales de Bogotá</p>	<p>Versión 1.0</p>

<b>Código*</b>	Código único que identifica la asociación a nivel distrital, el cual es asignado por el Sistema de registro de items o defina uno de 6 posiciones comenzando con el número 40. Ej: 400000
<b>Nombre*</b>	Texto compacto y claro que identifica la asociación, Ejemplo: El Objeto1 contiene al Objeto 2
<b>Definición*</b>	Descripción en lenguaje natural de la acción que ocurre entre dos objetos. Ejemplo: Una instancia del Objeto1 contiene un o mas instancias del Objeto 2, y una o más instancias del objeto 2 pertenecen al Objeto1 Si la definición viene de una fuente oficial, deberá ser citada (Hoja "Citaciones")
<b>Nombre del rol 1*</b>	Acción que ejecuta una instancia sobre la otra Verbo que caracteriza principalmente a la relación. (Ejemplo: esta debajo)
<b>Definición del rol 1*</b>	Descripción en lenguaje natural del rol desempeñado por la instancia
<b>Nombre del rol 2*</b>	Acción que ejecuta una instancia sobre la otra Verbo que caracteriza principalmente a la relación. (Ejemplo: esta sobre)
<b>Definición del rol 2*</b>	Descripción en lenguaje natural del rol desempeñado por la instancia

 <p>ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.</p>	<h2>Diccionario de Datos</h2> <h3>Operaciones</h3>	 <p>ideca LA IDE DE BOGOTÁ</p>
<p>Infraestructura de Datos Espaciales de Bogotá</p>		<p>Versión 1.0</p>

<b>Código*</b>	Código único que identifica la operación a nivel distrital, el cual es asignado por el Sistema de registro de items o defina uno, se sugiere sea de 6 posiciones comenzando con el número 50. Ej: 500000
<b>Nombre*</b>	Texto compacto y claro que identifica la operación.
<b>Definición*</b>	Acciones que son realizadas por el objeto o sobre el, que afectan o modifican el valor de sus atributos. Si la definición viene de una fuente oficial, deberá ser citada (Hoja "Citaciones")
<b>Firma*</b>	Contiene los parámetros (atributos) necesarios para ejecutar una operación.

<b>Código*</b>	Código único que identifica la operación a nivel distrital, el cual es asignado por el Sistema de registro de items o defina uno, se sugiere sea de 6 posiciones comenzando con el número 50. Ej: 500000
<b>Nombre*</b>	Texto compacto y claro que identifica la operación.
<b>Definición*</b>	Acciones que son realizadas por el objeto o sobre el, que afectan o modifican el valor de sus atributos. Si la definición viene de una fuente oficial, deberá ser citada (Hoja "Citaciones")
<b>Firma*</b>	Contiene los parámetros (atributos) necesarios para ejecutar una operación.





ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.

## Diccionario de Datos

### Citaciones

Infraestructura de Datos Espaciales de Bogotá

ideca  
LA IDE DE BOGOTÁ

Versión 1.0

Identificador*	Código único que identifica la citación, se sugiere usar uno de 6 posiciones comenzando con el número 7. Ej: 700000. Recuerde incluir este código en las definiciones que lo requieran.
Título del libro <sup>¿?</sup>	ISO 19110:2016
Fecha de Publicación*	42705
Número de Edición <sup>¿?</sup>	segunda
Recurso en línea <sup>¿?</sup>	NINGUNA

Identificador*	Código único que identifica la citación, se sugiere usar uno de 6 posiciones comenzando con el número 7. Ej: 700000. Recuerde incluir este código en las definiciones que lo requieran.
Título del libro <sup>¿?</sup>	ISO 19110:2016
Fecha de Publicación*	42705
Número de Edición <sup>¿?</sup>	segunda
Recurso en línea <sup>¿?</sup>	NINGUNA