

Diccionario de Datos

Versión: 2.3

Nombre*	Ficha de Diccionario de datos del objeto geográfico Temperatura media superficial anual
Resumen*	El presente documento sirve como fuente de información que permite obtener los conceptos oficiales de 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.
Alcance*	Los temas definidos en este diccionario corresponden a los datos geográficos producidos que produce la Secretaría Distrital de Ambiente para el Distrito Capital, en su área urbana y rural.
Campo de aplicación*	Ambiente y desarrollo sostenible
URI*	
Idioma*	Español
Idioma alternativo	
Versión	2.3
Fecha de actualización*	16/01/2025
Administrador *	Secretaría Distrital de Ambiente
Propietario / Entidad responsable*	Secretaría Distrital de Ambiente
Citación	ISO 19126:2021 geographic information- Feature concept dictionaries and registers
Palabras clave	Temperatura, Magnitud, Isotermas, Bogotá.

Control de Versiones

Fecha	Autor/ Modificado por	Versión	Cambio efectuado
16/01/2025	Alejandra Moreno	2.3	Creación de formato
15/09/2022	Fernando Santa García	2.2	Creación de formato

Diccionario de Datos

Versión: 2.3

Datos

Código*	100006
Nombre*	Temperatura_superfi
Definición*	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.
Campo de aplicación	Ambiente y desarrollo sostenible
Nombre alternativo	Temperatura media superficial anual
Tipo de Relación Conceptual	Sinónimo
Descripción de la relación	

Diccionario de Datos

Versión: 2.3

Atributos

Código*	200001
Nombre*	ID
Definición*	Número único de identificación del polígono de temperatura
Alias	ID TEMPERATURA
Tipo de Dato	Entero
Unidad de Medida	N/A
Dominio ¿?	
Código*	200002
Nombre*	TEMPERATURA
Definición*	Temperatura media registrada y representada mediante un intervalo medido en °C, y calculado para el periodo del reporte
Alias	TEMPERATURA MEDIA
Tipo de Dato	Número
Unidad de Medida	°c - grados centígrados
Dominio ¿?	
Código*	200003
Nombre*	PERIODO
Definición*	Periodo de tiempo para el cual se genera el reporte de temperatura
Alias	PERIODO
Tipo de Dato	Entero
Unidad de Medida	N/A
Dominio ¿?	300005
Código*	200004
Nombre*	AÑO
Definición*	Año para el cual se genera el reporte de temperatura
Alias	AÑO
Tipo de Dato	Entero
Unidad de Medida	N/A
Dominio ¿?	
Código*	200005
Nombre*	AREA
Definición*	Área entre isotermas de diferente nivel de temperatura
Alias	AREA
Tipo de Dato	Número
Unidad de Medida	m2 - metros cuadrados
Dominio ¿?	
Código*	200006
Nombre*	FECHA INICIAL
Definición*	Corresponde a la fecha de inicio del periodo de análisis, expresada en formato día/mes/año (DD/MM/AAAA)
Alias	FECHA INICIAL



Tipo de Dato	Fecha
Unidad de Medida	N/A
Dominio ¿?	
Código*	200007
Nombre*	FECHA FINAL
Definición*	Corresponde a la fecha de finalización del periodo de análisis, expresada en formato día/mes/año (DD/MM/AAAA)
Alias	FECHA FINAL
Tipo de Dato	Fecha
Unidad de Medida	N/A
Dominio ¿?	

Diccionario de Datos

Versión: 2.3

Dominios

Código Lista Dominio*	300001	
Nombre*	PERIODO	
Definición	Unidad de tiempo para la cual se despliegan los vectores de viento	
Código de Dominio	Definición	Etiqueta*
13	Primer periodo trimestral del año	TRIMESTRE1
14	Segundo periodo trimestral del año	TRIMESTRE2
15	Tercer periodo trimestral del año	TRIMESTRE3
16	Cuarto periodo trimestral del año	TRIMESTRE4
17	Periodo anual	ANUAL

Diccionario de Datos

Versión: 2.3

Citaciones

Identificador*	700000
Titulo del libro ¿?	ISO 19126:2021
Fecha de Publicación	2016-12-01
Número de Edición ¿?	segunda
Recurso en línea ¿?	https://iso.org/standard/78898.html

Identificador*	
Titulo del libro ¿?	
Fecha de Publicación*	
Número de Edición ¿?	
Recurso en línea ¿?	

Identificador*	
Titulo del libro ¿?	
Fecha de Publicación*	
Número de Edición ¿?	
Recurso en línea ¿?	