



|   |   |  |  |   |  |  |
|---|---|--|--|---|--|--|
| <p><b>CONVENCIONES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Estructura ecológica principal total</li> <li>Curva nivel</li> <li>Límite municipal</li> <li>Límite Distrito Capital</li> <li>Perímetro Urbano</li> <li>Perímetro expansión</li> </ul> <p>NOTA: ACTUALIZADO POR LA RESOLUCIÓN 1977 DEL 08 DE SEPTIEMBRE DE 2023</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Red vial regional</li> <li>Malla vial arterial</li> <li>Parques estructurantes que no hacen parte de la EEP</li> </ul>   | <p><b>ELEMENTOS DE LA ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL</b></p> <p><b>ÁREAS DE ESPECIAL IMPORTANCIA ECOSISTÉMICA - SISTEMA HÍDRICO</b></p> <table border="0"> <tr> <td> <p><b>Cuerpos de agua artificiales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Acequias, vallados y humedales artificiales</li> <li>Canales artificiales</li> <li>Lagos o Lagunas artificiales</li> </ul> </td> <td> <p><b>Cuerpos de agua naturales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Canales y sus rondas</li> <li>Embalses y sus rondas</li> <li>Humedales declarados como reserva distrital de humedal</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>Humedales y sus rondas</li> <li>Lagos, Lagunas y sus rondas</li> <li>Pantanos y sus rondas</li> <li>Ríos, quebradas, drenajes y sus rondas</li> </ul> </td> </tr> </table> <p><b>Tipo de acotamiento del cuerpo de agua</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ronda Hídrica (Estimada)</li> <li>Ronda Hidráulica</li> <li>Zona de Manejo y Preservación Ambiental</li> </ul> | <p><b>Cuerpos de agua artificiales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Acequias, vallados y humedales artificiales</li> <li>Canales artificiales</li> <li>Lagos o Lagunas artificiales</li> </ul> | <p><b>Cuerpos de agua naturales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Canales y sus rondas</li> <li>Embalses y sus rondas</li> <li>Humedales declarados como reserva distrital de humedal</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Humedales y sus rondas</li> <li>Lagos, Lagunas y sus rondas</li> <li>Pantanos y sus rondas</li> <li>Ríos, quebradas, drenajes y sus rondas</li> </ul> | <p><b>ESTRATEGIAS Y PROYECTOS DE LA ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL</b></p> <p>EEP-2. Consolidar el sistema hídrico mediante la recuperación, restauración y renaturalización de sus elementos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Proyecto estructural - Restauración y recuperación del Sistema Hídrico de Humedales</li> <li>Proyecto estructural - Restauración y recuperación del Sistema Hídrico subcuencas Distrito</li> </ul> |
| <p><b>Cuerpos de agua artificiales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Acequias, vallados y humedales artificiales</li> <li>Canales artificiales</li> <li>Lagos o Lagunas artificiales</li> </ul>  | <p><b>Cuerpos de agua naturales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Canales y sus rondas</li> <li>Embalses y sus rondas</li> <li>Humedales declarados como reserva distrital de humedal</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Humedales y sus rondas</li> <li>Lagos, Lagunas y sus rondas</li> <li>Pantanos y sus rondas</li> <li>Ríos, quebradas, drenajes y sus rondas</li> </ul>   |  |   |  |  |

REPÚBLICA DE COLOMBIA

ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.

SECRETARÍA DISTRITAL DE PLANEACIÓN

**POT**

Plan de Ordenamiento Territorial

COORDENADAS UTM: 18QUB, 200.000 metros E y 5.523.254,579 metros N, referidas al datum WGS 84. Cota referida al nivel medio del mar. Plano de proyección UTM, escala sobre el nivel del mar.

**FORMULACIÓN PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL BOGOTÁ D.C.**

Contenido:

**SISTEMA HÍDRICO**

Escala: 1:70.000

1:400 700 0 1.400 2.800 4.200 Metros

Fuente: Base de Datos Geográfica POT

Fecha: Diciembre 2021

Decreto: 556

23 DE 2021

Mapa No. CG-3.2.1

Firmas:

Claudia Reyes López Hernández  
Alcalde Mayor de Bogotá

Mario Fernando Guerrero Ospina  
Secretario de Planeación

Claudia Andrea Muñoz Henao  
Subsecretaria de Planeación Territorial

Alfonso José Ramírez  
Subsecretario de Gestión y Estudios Demográficos

VoBo

LOCALIZACIÓN