



| SÍMBOLO | CLASE | SUBCLASE | GRUPO DE MANEJO | UNIDADES CANTONARIAS DE SUELOS | PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DE LOS SUELOS | SÍMBOLOS RECOMENDADOS | PRINCIPALES PRÁCTICAS |
|---------|-------|----------|-----------------|--------------------------------|--|---|---|
| Vp-1 | II | c | 1 | R2D, R2D, R2M, R2M, R2M, R2M | Medios frecuentes, delgados, profundos, en sectores de pendientes bajas, predominando en las partes altas. | Agricultura intensiva de gran escala para producción de frutas y hortalizas, con riego por aspersión. | Rotación de cultivos. Aplicación de fertilizantes orgánicos y químicos. Uso de riego por aspersión. Uso de abonos verdes. |
| Vp-2 | IV | nc | 1 | R2D, R2M, R2M | Medios frecuentes, delgados, profundos, en sectores de pendientes bajas, predominando en las partes altas. | Cambio de cultivos para producción de frutas y hortalizas, con riego por aspersión. | Rotación de cultivos. Aplicación de fertilizantes orgánicos y químicos. Uso de riego por aspersión. Uso de abonos verdes. |
| Vp-3 | IV | p | 1 | M2C, M2C, M2C, M2C, M2C | Medios frecuentes, delgados, profundos, en sectores de pendientes bajas, predominando en las partes altas. | Cambio de cultivos para producción de frutas y hortalizas, con riego por aspersión. | Rotación de cultivos. Aplicación de fertilizantes orgánicos y químicos. Uso de riego por aspersión. Uso de abonos verdes. |
| Vp-4 | IV | pc | 1 | M2P, M2P, M2P | Medios frecuentes, delgados, profundos, en sectores de pendientes bajas, predominando en las partes altas. | Cambio de cultivos para producción de frutas y hortalizas, con riego por aspersión. | Rotación de cultivos. Aplicación de fertilizantes orgánicos y químicos. Uso de riego por aspersión. Uso de abonos verdes. |
| Vp-5 | VI | c | 1 | M2C, M2C, M2C, M2C, M2C | Medios frecuentes, delgados, profundos, en sectores de pendientes bajas, predominando en las partes altas. | Cambio de cultivos para producción de frutas y hortalizas, con riego por aspersión. | Rotación de cultivos. Aplicación de fertilizantes orgánicos y químicos. Uso de riego por aspersión. Uso de abonos verdes. |
| Vp-6 | VI | e | 1 | M2P, M2P, M2P, M2P, M2P | Medios frecuentes, delgados, profundos, en sectores de pendientes bajas, predominando en las partes altas. | Cambio de cultivos para producción de frutas y hortalizas, con riego por aspersión. | Rotación de cultivos. Aplicación de fertilizantes orgánicos y químicos. Uso de riego por aspersión. Uso de abonos verdes. |
| Vp-7 | VII | pc | 1 | M2C, M2C | Medios frecuentes, delgados, profundos, en sectores de pendientes bajas, predominando en las partes altas. | Cambio de cultivos para producción de frutas y hortalizas, con riego por aspersión. | Rotación de cultivos. Aplicación de fertilizantes orgánicos y químicos. Uso de riego por aspersión. Uso de abonos verdes. |
| Vp-8 | VII | pc | 2 | M2P | Medios frecuentes, delgados, profundos, en sectores de pendientes bajas, predominando en las partes altas. | Cambio de cultivos para producción de frutas y hortalizas, con riego por aspersión. | Rotación de cultivos. Aplicación de fertilizantes orgánicos y químicos. Uso de riego por aspersión. Uso de abonos verdes. |
| Vp-9 | VII | ps | 1 | M2C, M2P, M2C | Medios frecuentes, delgados, profundos, en sectores de pendientes bajas, predominando en las partes altas. | Cambio de cultivos para producción de frutas y hortalizas, con riego por aspersión. | Rotación de cultivos. Aplicación de fertilizantes orgánicos y químicos. Uso de riego por aspersión. Uso de abonos verdes. |
| Vp-10 | VII | p | 1 | M2P, M2P, M2P | Medios frecuentes, delgados, profundos, en sectores de pendientes bajas, predominando en las partes altas. | Cambio de cultivos para producción de frutas y hortalizas, con riego por aspersión. | Rotación de cultivos. Aplicación de fertilizantes orgánicos y químicos. Uso de riego por aspersión. Uso de abonos verdes. |
| Vp-11 | VII | pc | 1 | M2P, M2P | Medios frecuentes, delgados, profundos, en sectores de pendientes bajas, predominando en las partes altas. | Cambio de cultivos para producción de frutas y hortalizas, con riego por aspersión. | Rotación de cultivos. Aplicación de fertilizantes orgánicos y químicos. Uso de riego por aspersión. Uso de abonos verdes. |
| Vp-12 | VII | pc | 3 | M2P, M2P | Medios frecuentes, delgados, profundos, en sectores de pendientes bajas, predominando en las partes altas. | Cambio de cultivos para producción de frutas y hortalizas, con riego por aspersión. | Rotación de cultivos. Aplicación de fertilizantes orgánicos y químicos. Uso de riego por aspersión. Uso de abonos verdes. |
| Vp-13 | VII | pc | 4 | M2P, M2P, M2P, M2P | Medios frecuentes, delgados, profundos, en sectores de pendientes bajas, predominando en las partes altas. | Cambio de cultivos para producción de frutas y hortalizas, con riego por aspersión. | Rotación de cultivos. Aplicación de fertilizantes orgánicos y químicos. Uso de riego por aspersión. Uso de abonos verdes. |
| Vp-14 | VII | p | 1 | M2P, M2P, M2P, M2P, M2P | Medios frecuentes, delgados, profundos, en sectores de pendientes bajas, predominando en las partes altas. | Cambio de cultivos para producción de frutas y hortalizas, con riego por aspersión. | Rotación de cultivos. Aplicación de fertilizantes orgánicos y químicos. Uso de riego por aspersión. Uso de abonos verdes. |
| Vp-15 | VII | pc | 1 | M2P, M2P | Medios frecuentes, delgados, profundos, en sectores de pendientes bajas, predominando en las partes altas. | Cambio de cultivos para producción de frutas y hortalizas, con riego por aspersión. | Rotación de cultivos. Aplicación de fertilizantes orgánicos y químicos. Uso de riego por aspersión. Uso de abonos verdes. |
| Vp-16 | VII | pc | 3 | M2P, M2P | Medios frecuentes, delgados, profundos, en sectores de pendientes bajas, predominando en las partes altas. | Cambio de cultivos para producción de frutas y hortalizas, con riego por aspersión. | Rotación de cultivos. Aplicación de fertilizantes orgánicos y químicos. Uso de riego por aspersión. Uso de abonos verdes. |
| Vp-17 | VII | pc | 4 | M2P, M2P, M2P, M2P | Medios frecuentes, delgados, profundos, en sectores de pendientes bajas, predominando en las partes altas. | Cambio de cultivos para producción de frutas y hortalizas, con riego por aspersión. | Rotación de cultivos. Aplicación de fertilizantes orgánicos y químicos. Uso de riego por aspersión. Uso de abonos verdes. |
| Vp-18 | VII | p | 1 | M2P, M2P, M2P, M2P, M2P | Medios frecuentes, delgados, profundos, en sectores de pendientes bajas, predominando en las partes altas. | Cambio de cultivos para producción de frutas y hortalizas, con riego por aspersión. | Rotación de cultivos. Aplicación de fertilizantes orgánicos y químicos. Uso de riego por aspersión. Uso de abonos verdes. |
| Vp-19 | VII | pc | 1 | M2P, M2P | Medios frecuentes, delgados, profundos, en sectores de pendientes bajas, predominando en las partes altas. | Cambio de cultivos para producción de frutas y hortalizas, con riego por aspersión. | Rotación de cultivos. Aplicación de fertilizantes orgánicos y químicos. Uso de riego por aspersión. Uso de abonos verdes. |
| Vp-20 | VII | pc | 4 | M2P, M2P, M2P, M2P | Medios frecuentes, delgados, profundos, en sectores de pendientes bajas, predominando en las partes altas. | Cambio de cultivos para producción de frutas y hortalizas, con riego por aspersión. | Rotación de cultivos. Aplicación de fertilizantes orgánicos y químicos. Uso de riego por aspersión. Uso de abonos verdes. |
| Vp-21 | VII | pc | 4 | M2P, M2P, M2P, M2P | Medios frecuentes, delgados, profundos, en sectores de pendientes bajas, predominando en las partes altas. | Cambio de cultivos para producción de frutas y hortalizas, con riego por aspersión. | Rotación de cultivos. Aplicación de fertilizantes orgánicos y químicos. Uso de riego por aspersión. Uso de abonos verdes. |
| CA | | | | | Carga de agua | | |

CONVENCIONES

- Red vial regional
- Cable aéreo existente
- Curva nivel
- Corriente agua
- Cuerpo agua
- Límite municipal
- Límite Distrito Capital
- Perímetro urbano
- Perímetro expansión
- Límite localidad
- Malla vial distrital
- Centro poblado

REPÚBLICA DE COLOMBIA
 ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.
 SECRETARÍA DISTRITAL DE PLANEACIÓN
POT
 Plan de Ordenamiento Territorial
 SISTEMA DE COORDENADAS
 Coordenadas cartográficas con origen en la intersección del meridiano 74° 00' 00" Oeste del paralelo 4° 37' 00" Sur, de acuerdo con las referencias al sistema MAGNA SIRGAS. Cotas referidas al nivel medio del mar. Fecha de proyección: 2002. Método usado: elipsoidal.

DIAGNÓSTICO PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL BOGOTÁ D.C.

Contenido:
CAPACIDAD DE USO DEL SUELO

Escala: 1: 70.000

Fuente: Base de Datos Geográfica Corporativa BDGC

Fecha: Septiembre 2021

Acto Administrativo:
 Mapa No. **DA-17**

Firmas:
 SECRETARÍA DISTRITAL DE PLANEACIÓN
 SUBSECRETARÍA DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ESTRATÉGICOS
 SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN TERRITORIAL

LOCALIZACIÓN