



Promoambiental Distrito
S.A.S. ESP

Programación poda de árboles Localidad Usme – Septiembre 2024

Durante el mes se realizarán actividades de poda de arbolado en cumplimiento del plan de podas autorizado por la Secretaría Distrital de Ambiente SDA, CT 0004 de 2019. La programación se encuentra en función del tipo de especie, emplazamiento, altura del individuo arbóreo y las necesidades de poda evaluadas por profesionales forestales.

Barrios a intervenir:

- Barranquillita.
- Bolonia.
- Brisas del Llano.
- Chapinerito.
- Chuniza.
- Desarrollo Brazuelos.
- Duitama.
- El Bosque.
- El Nevado.
- El Pedregal.
- El Uval.
- Gran Yomasa.
- La Esperanza Sur.
- La Fiscala.
- La Marichuela.
- La Orquídea Usme.
- La Reforma.
- Porvenir.
- Puerta al Llano.
- San Felipe.
- San Juan Bautista.
- Santa Librada.
- Usminia,
- Villa Anita.
- Villa Israel.



Promoambiental Distrito
S.A.S. ESP

Programación poda de árboles Localidad Chapinero – Septiembre 2024

Durante el mes se realizarán actividades de poda de arbolado en cumplimiento del plan de podas autorizado por la Secretaría Distrital de Ambiente SDA, CT 0004 de 2019. La programación se encuentra en función del tipo de especie, emplazamiento, altura del individuo arbóreo y las necesidades de poda evaluadas por profesionales forestales.

Barrios a intervenir:

- Antiguo Country.
- Chico Norte.
- Chico Norte II Sector.
- El Chico.
- El Nogal.
- El Retiro.
- Espartillal.
- La Cabrera.
- La Gaitán.
- Porciúncula.
- Quinta Camacho.



Promoambiental Distrito
S.A.S. ESP

Programación poda de árboles Localidad Usaquén – Septiembre 2024

Durante el mes se realizarán actividades de poda de arbolado en cumplimiento del plan de podas autorizado por la Secretaría Distrital de Ambiente SDA, CT 0004 de 2019. La programación se encuentra en función del tipo de especie, emplazamiento, altura del individuo arbóreo y las necesidades de poda evaluadas por profesionales forestales.

Barrios a intervenir:

- Acacias.
- Bosques de Pinos I.
- Cedritos.
- Cedros Narváez.
- Cedro Salazar.