

Anexo fotográfico de Opinión técnica

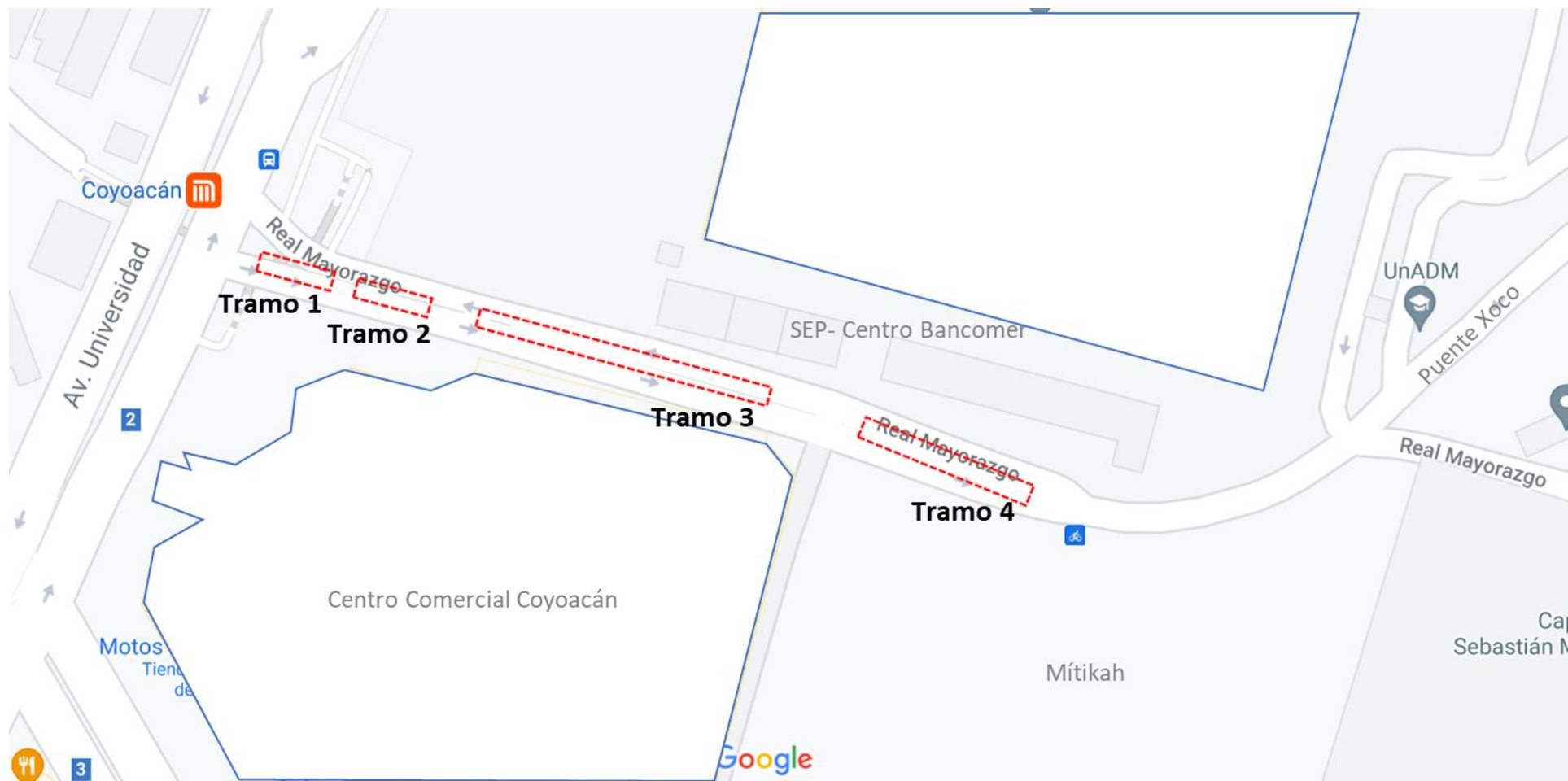
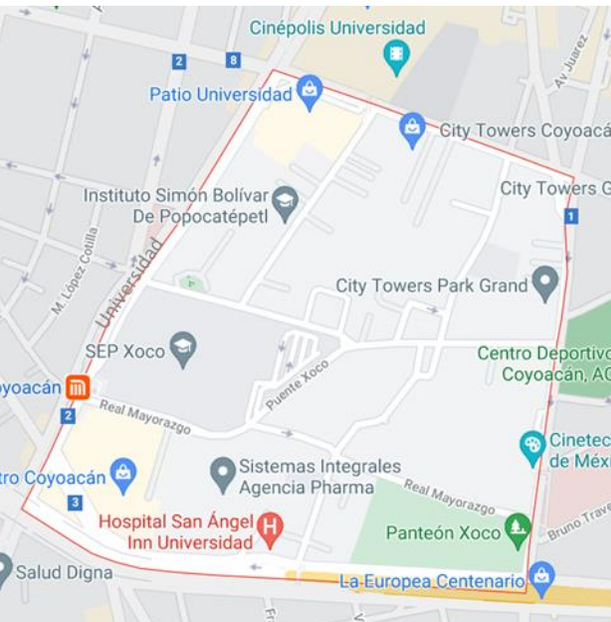
Plantación en Real de Mayorazgo, Xoco, Ciudad de México



Plantación en la calle Real de Mayorazgo, Xoco

Anexo técnico y fotográfico de la Opinión técnica realizada con fecha 7 de mayo de 2021, respecto a la plantación realizada el 2 de mayo de 2021.

Las fotografías indican la condición de cada uno de los 66 árboles y plántulas, y su condiciones de plantación.



Plantación en 4 tramos en la calle Real de Mayorazgo:

1. Individuos # 01- 08
2. Individuos # 09- 16
3. Individuos # 17- 46
4. Individuos # 48- 66

01.

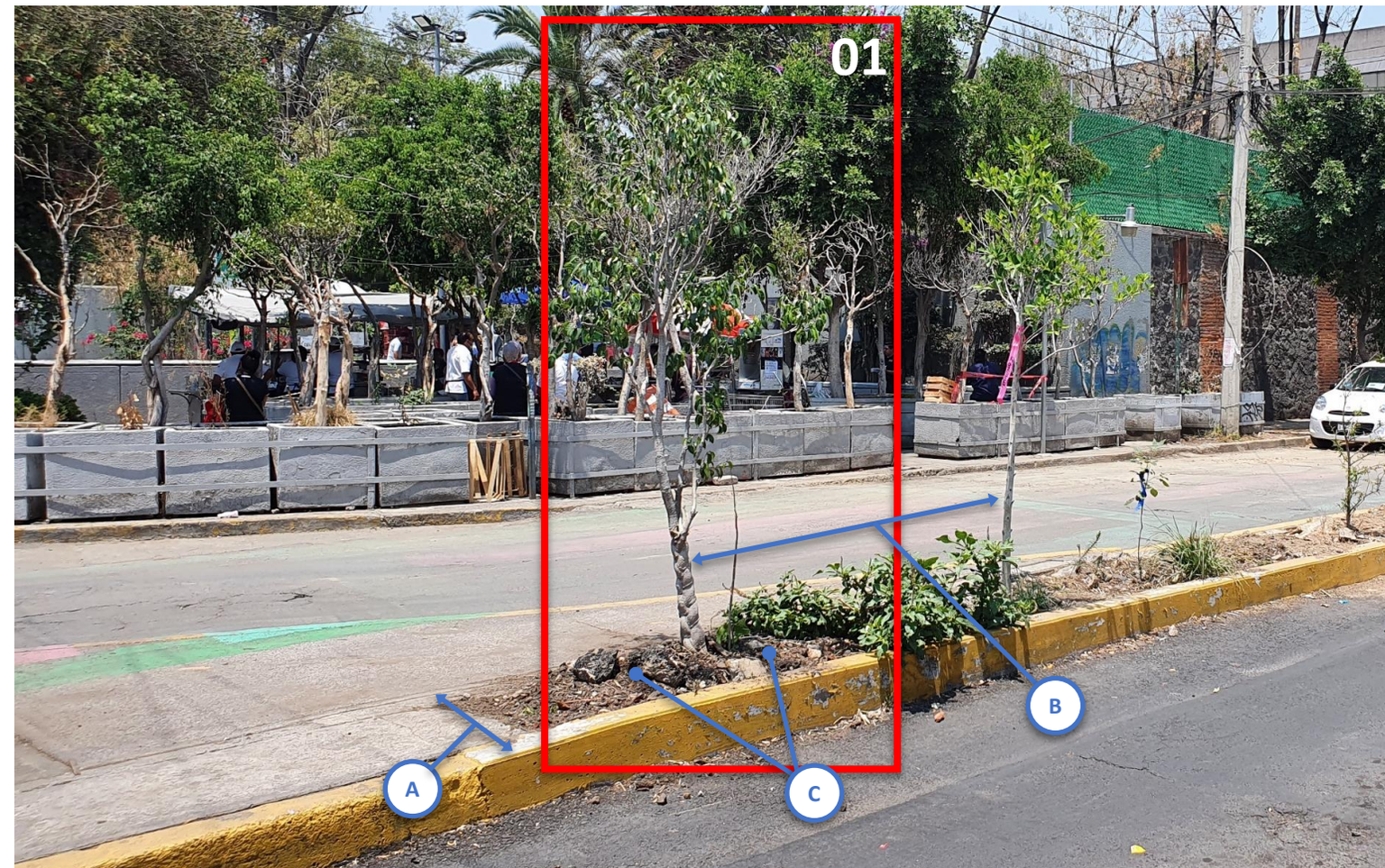
Ficus (Ficus benjamina)

Altura: 1.50 m

Diámetro del tronco: 0.04 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Espacio reducido entre árboles
- C. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura



02.

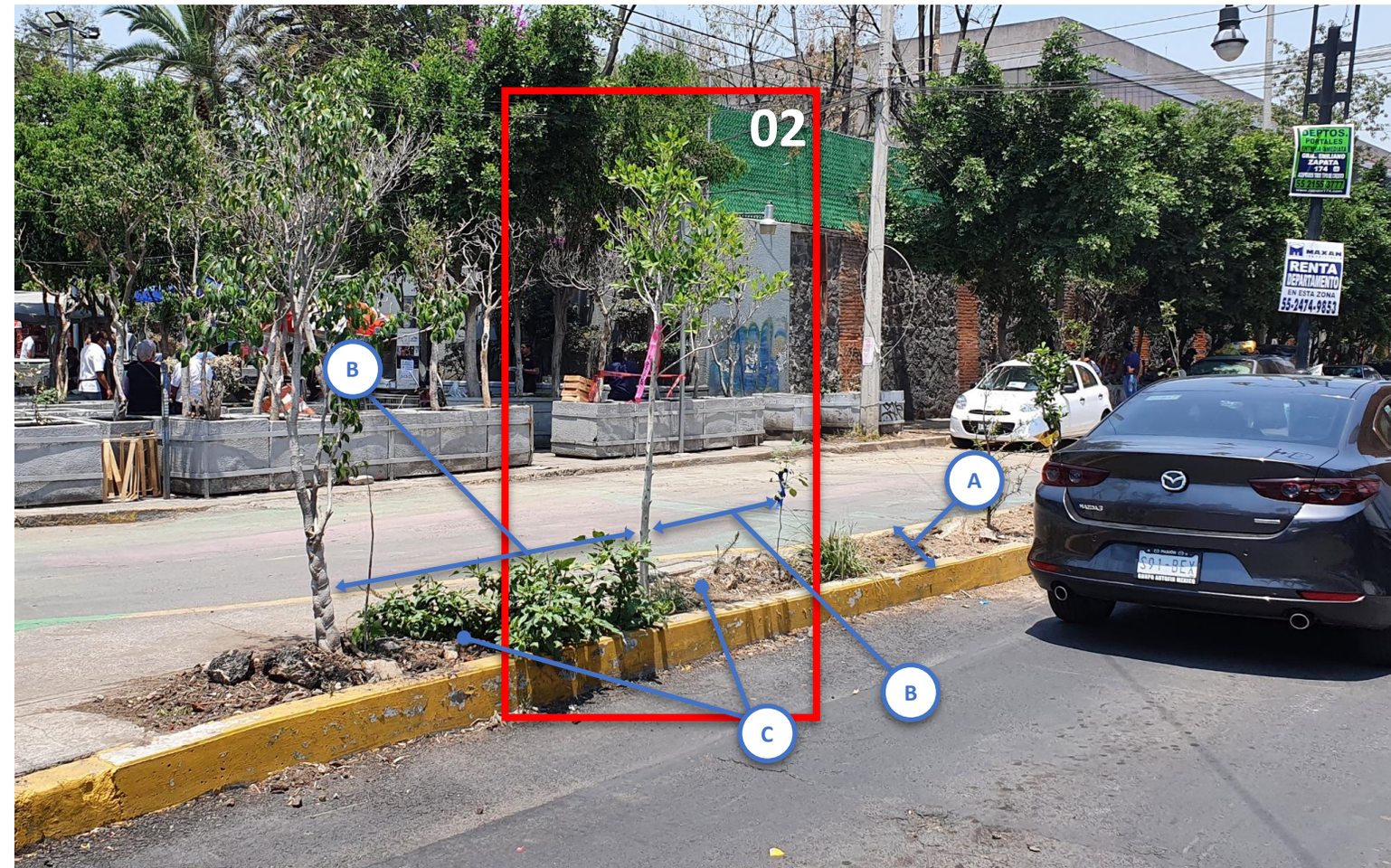
Laurel (*Ficus retusa*)

Altura: 1.50 m

Diámetro del tronco: 0.03 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Espacio reducido entre árboles
- C. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura



03.

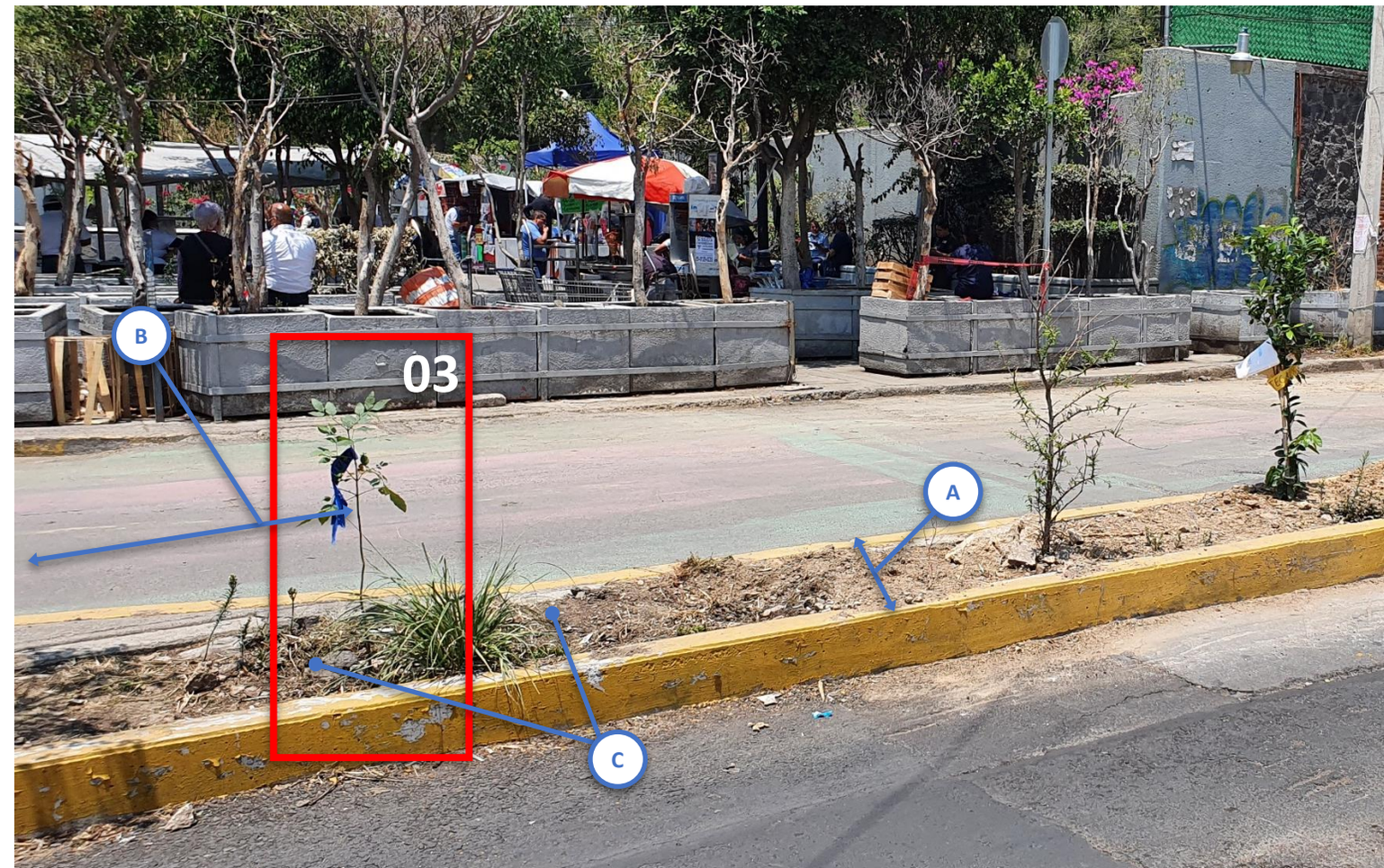
Fresno (*Fraxinus uhdei*)

Altura: 0.40 m

Diámetro del tronco: 0.01 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Espacio reducido entre plántula y arbusto
- C. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura



04.

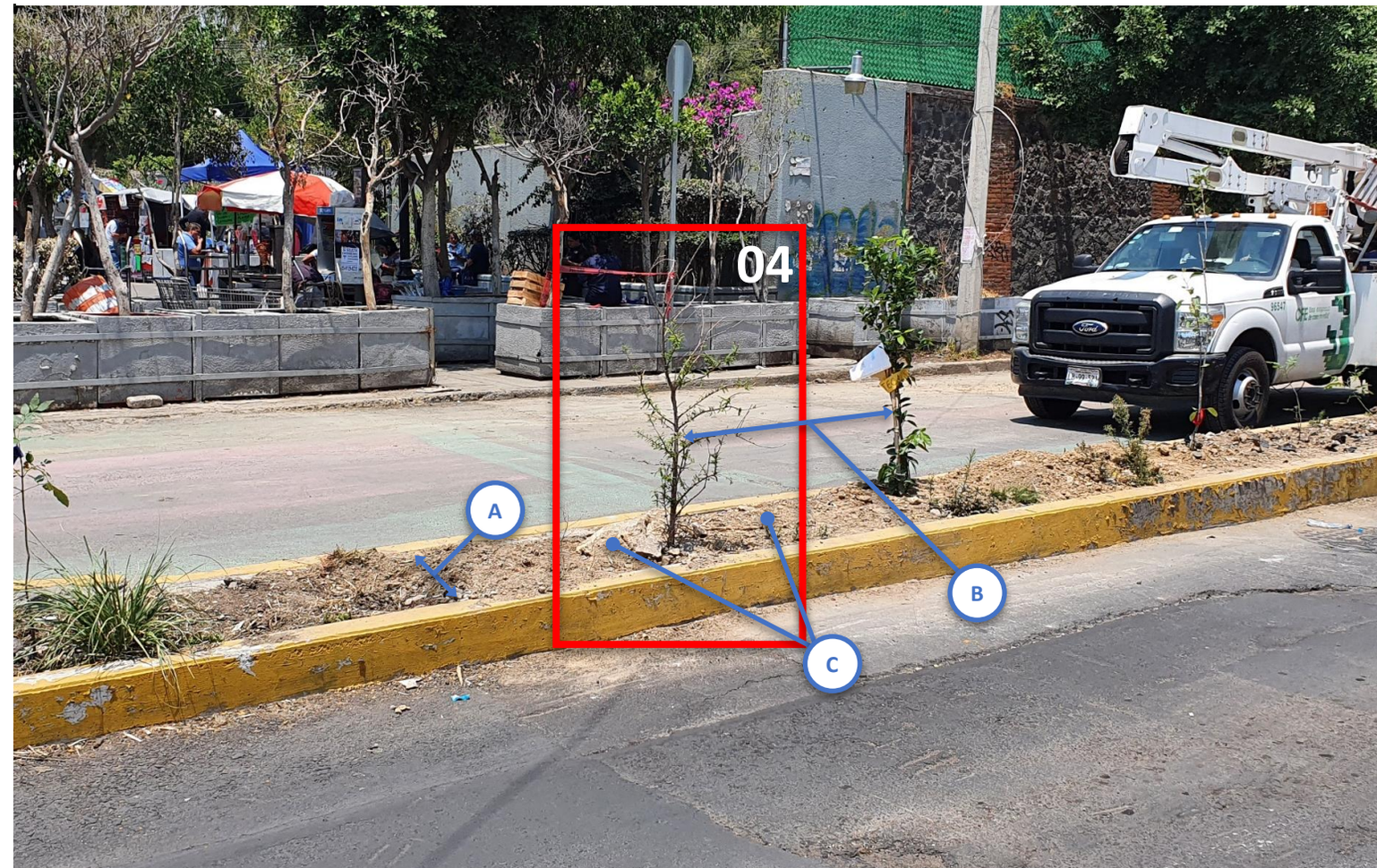
Acacia (Acacia farnesiana)

Altura: 0.60 m

Diámetro del tronco: 0.025 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Espacio reducido entre plántula y arbusto
- C. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura



05.

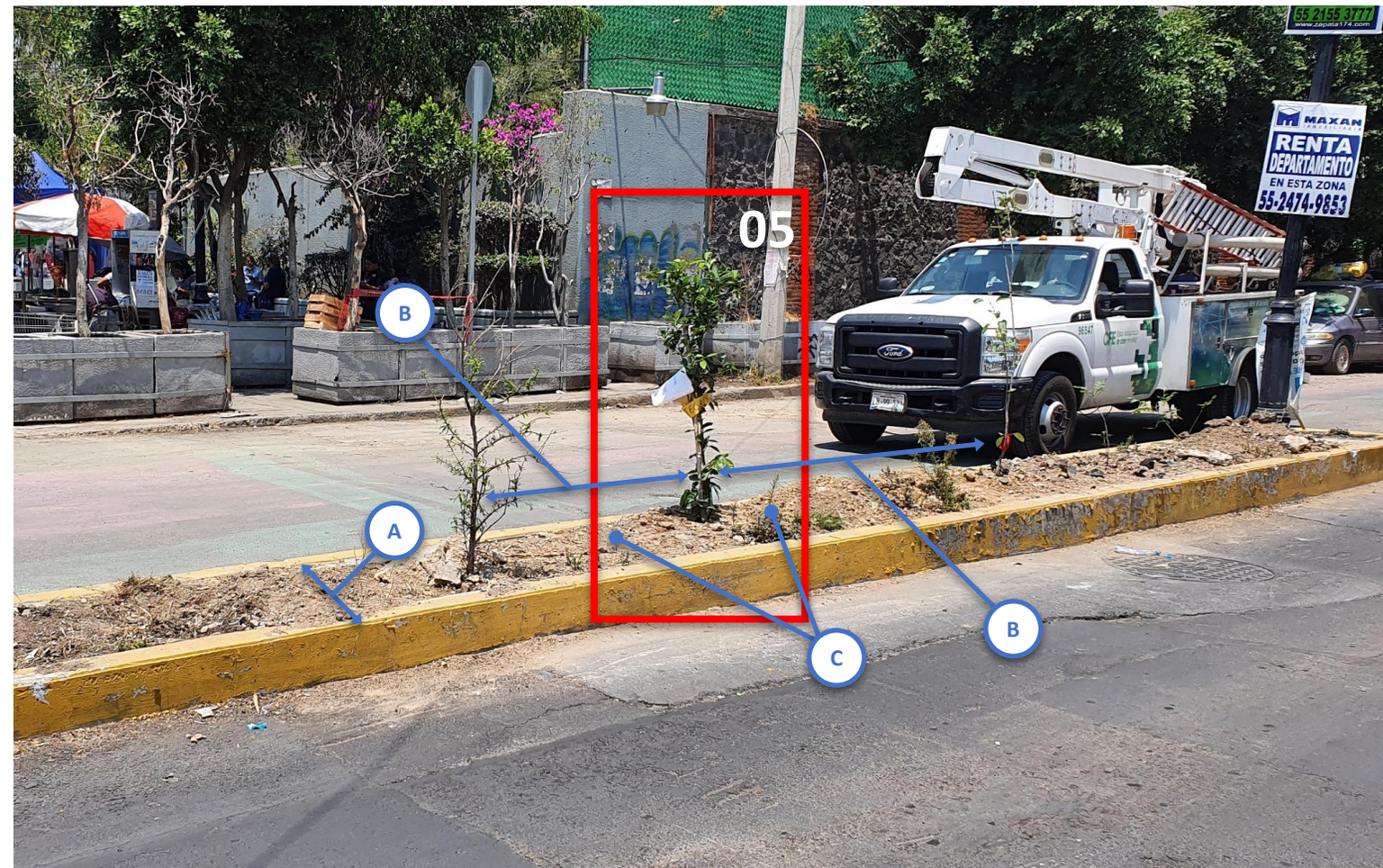
Limón (*Citrus limon*)

Altura: 0.80 m

Diámetro del tronco: 0.02 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Espacio reducido entre árboles
- C. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura



06.

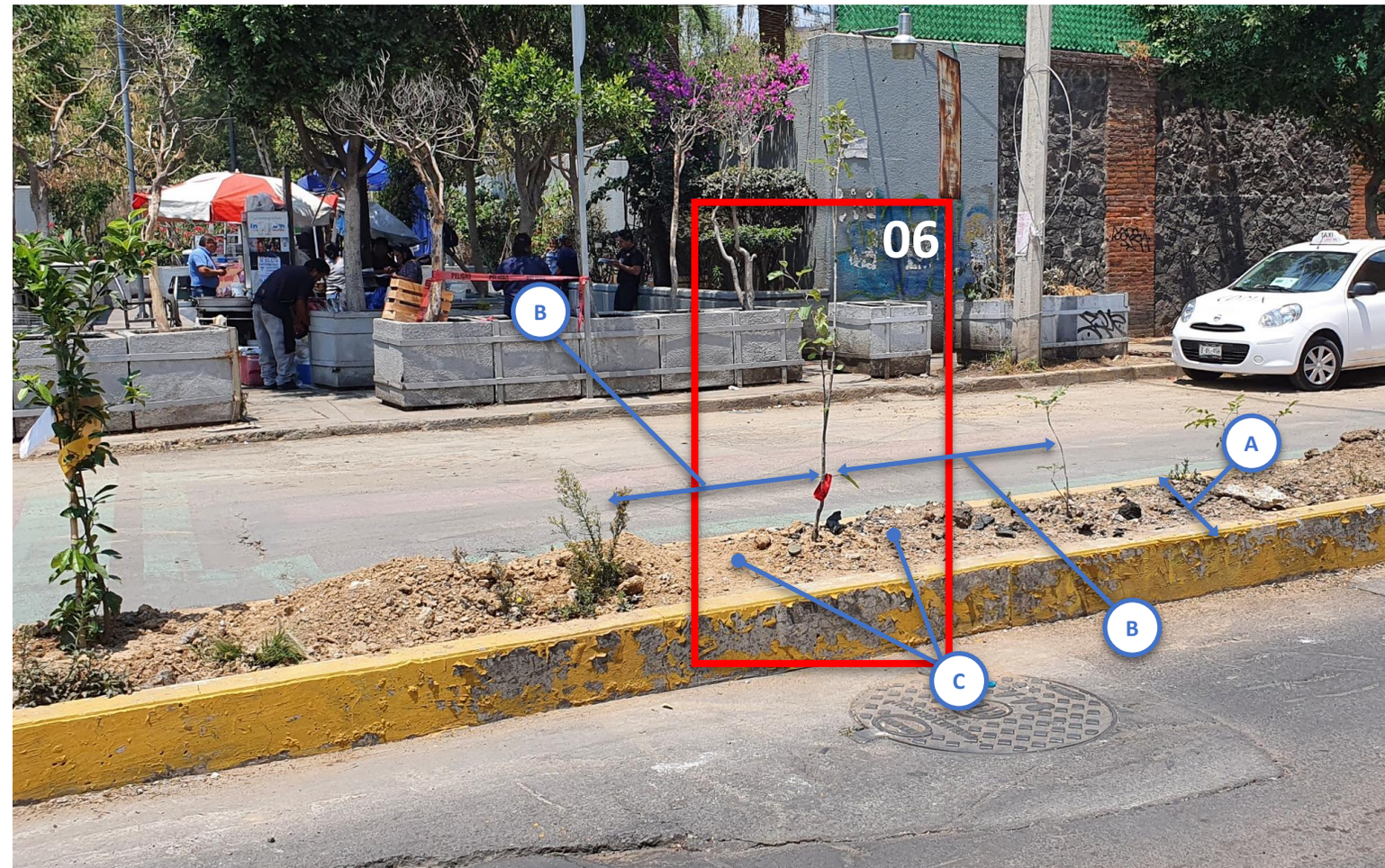
Manzano (*Pyrus malus*)

Altura: 1.50 m

Diámetro del tronco: 0.02 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Espacio reducido entre plántula y arbusto
- C. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura



07.

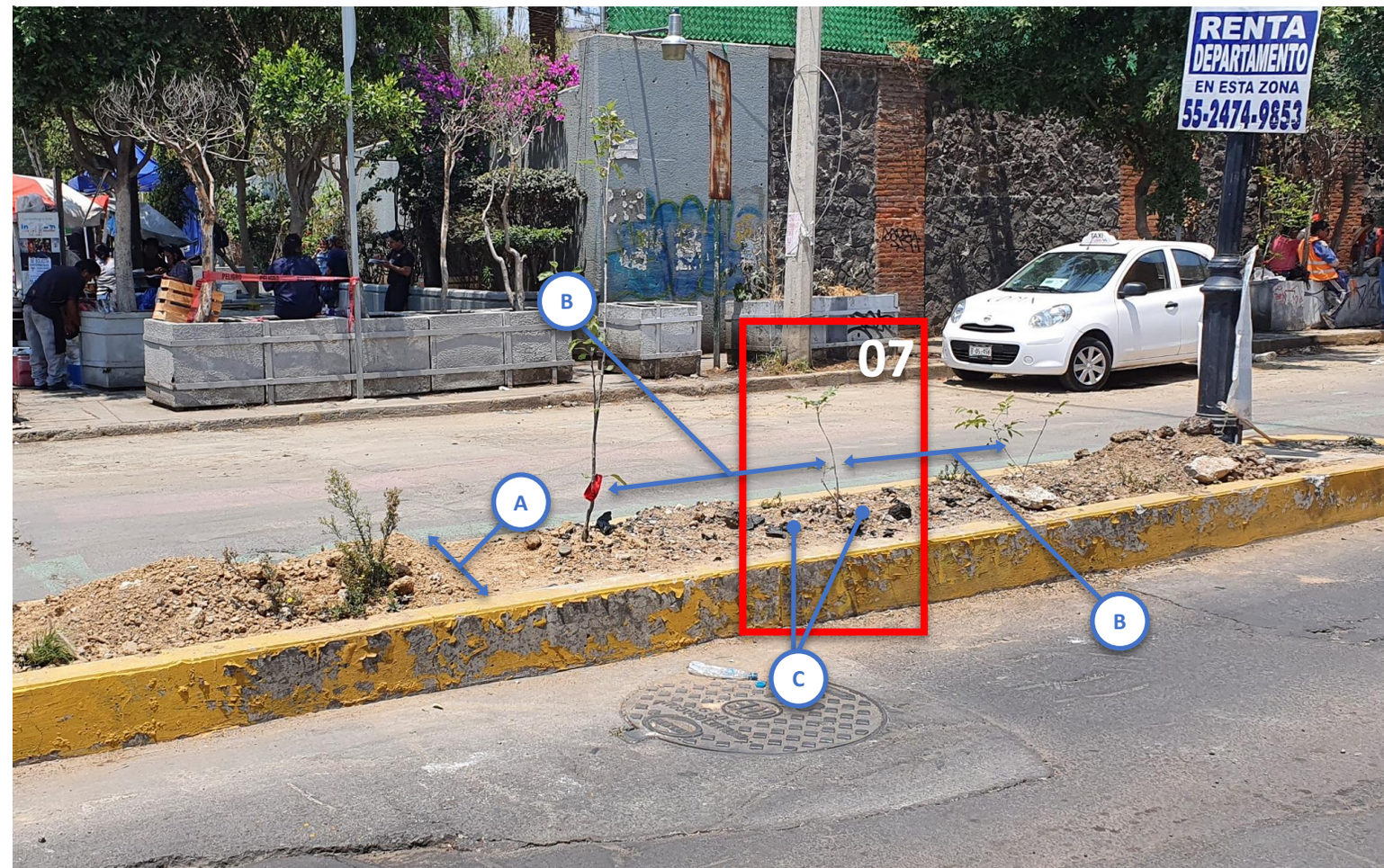
Fresno (*Fraxinus uhdei*)

Altura: 0.30 m

Diámetro del tronco: 0.015 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Espacio reducido entre plántula y arbusto
- C. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura



08.

Fresno (*Fraxinus uhdei*)

Altura: 0.30 m

Diámetro del tronco: 0.015 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Espacio reducido entre plántulas y entre plántula y poste
- C. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura



09.

Limón (*Citrus limon*)

Altura: 1.50 m

Diámetro del tronco: 0.03 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Espacio reducido entre árboles
- C. Suelo erosionado, degradado y con basura



10.

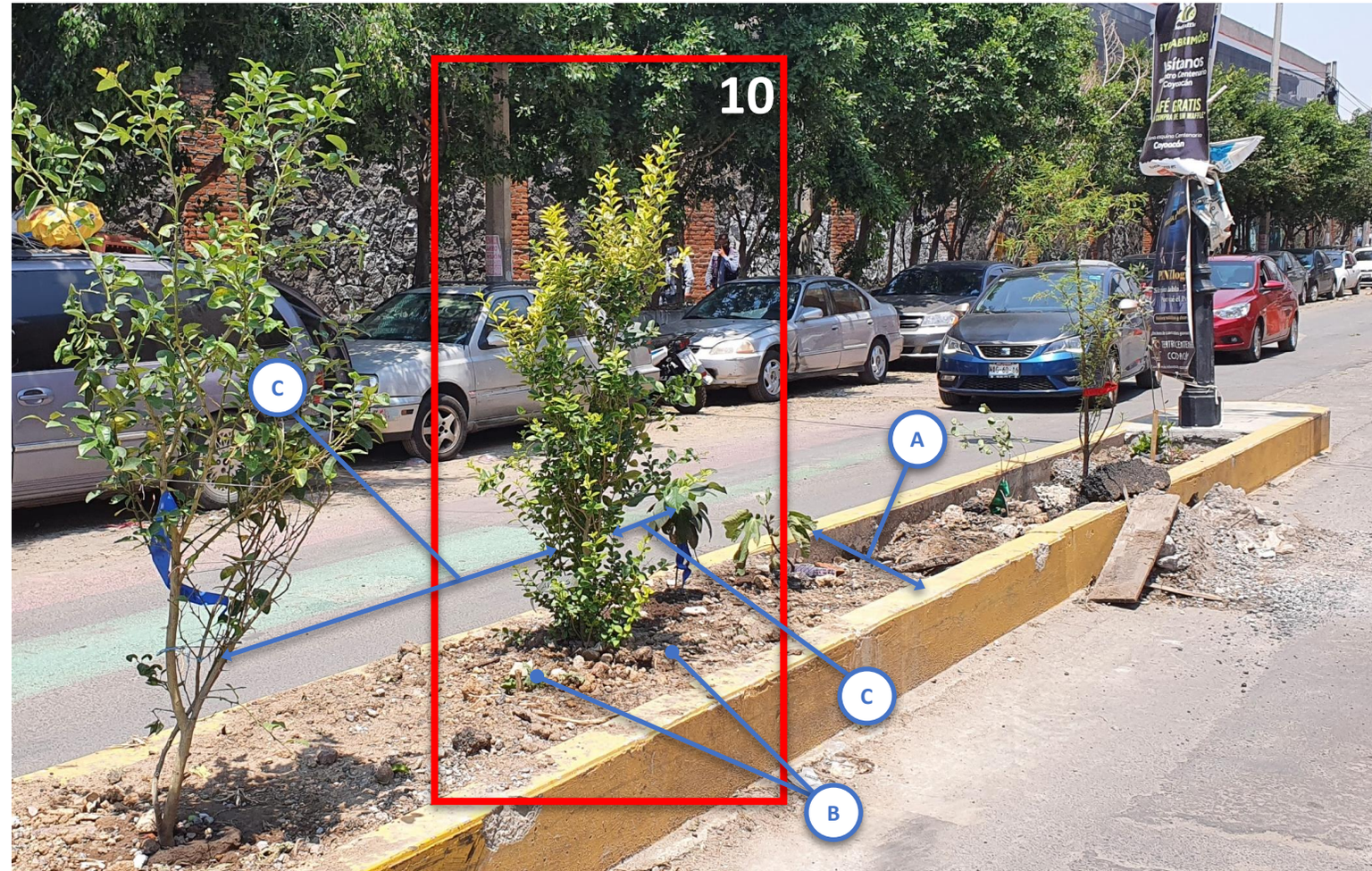
Ficus variegata (*Ficus variegata*)

Altura: 1.50 m

Diámetro del tronco: 0.04 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura
- C. Espacio reducido entre árboles y plántulas



11.

Aguacate (*Persea gratissima*)

Altura: 0.30 m

Diámetro del tronco: 0.01 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura
- C. Espacio reducido entre árboles y plántulas



12.

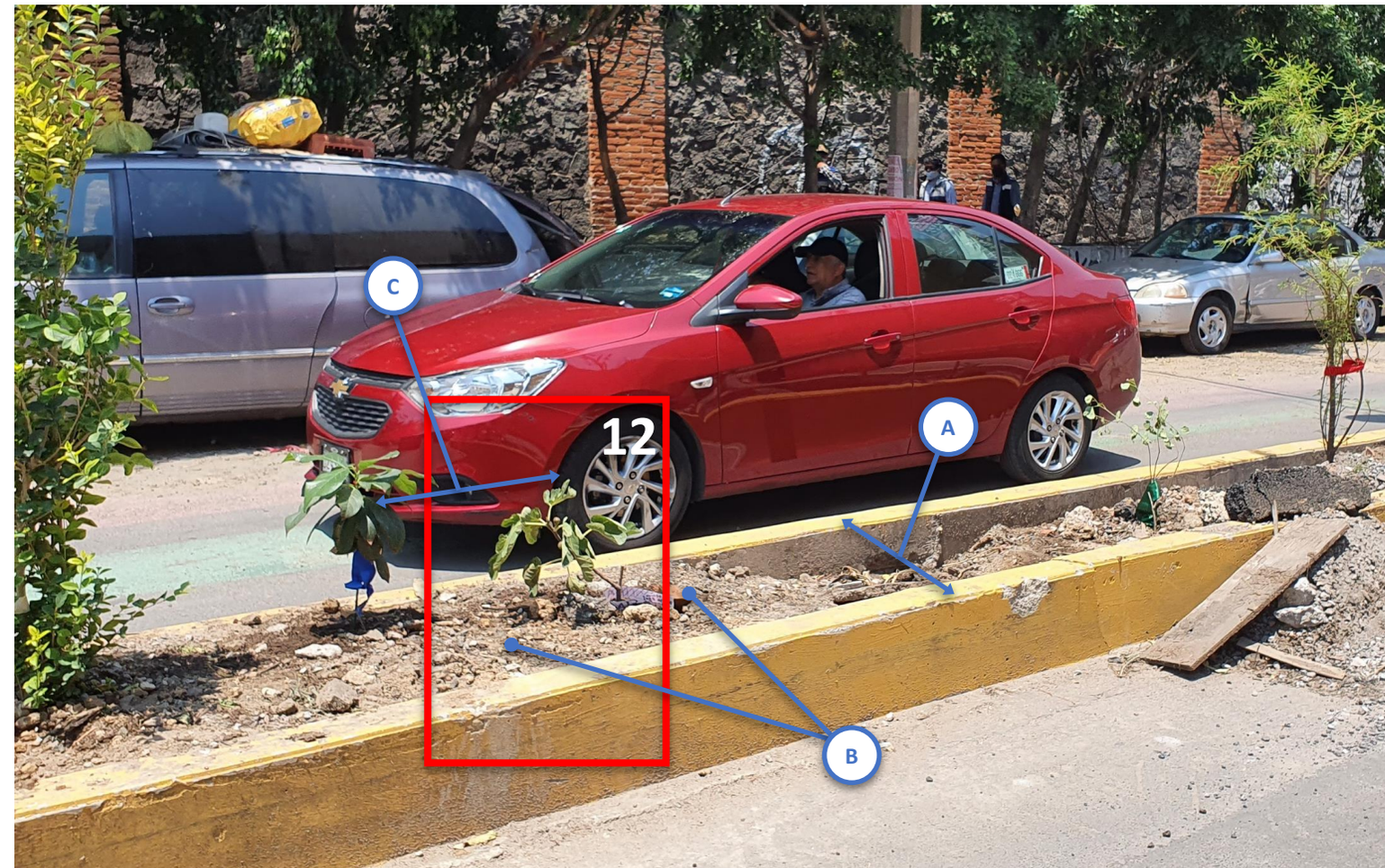
Higo (*Ficus carica*)

Altura: 0.30 m

Diámetro del tronco: 0.01 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura
- C. Espacio reducido entre árboles y plántulas



13.

Árbol de las manitas (*Bauhinia monandra*)

Altura: 0.30 m

Diámetro del tronco: 0.01 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Espacio reducido entre árboles
- C. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición, asfalto y basura



14.

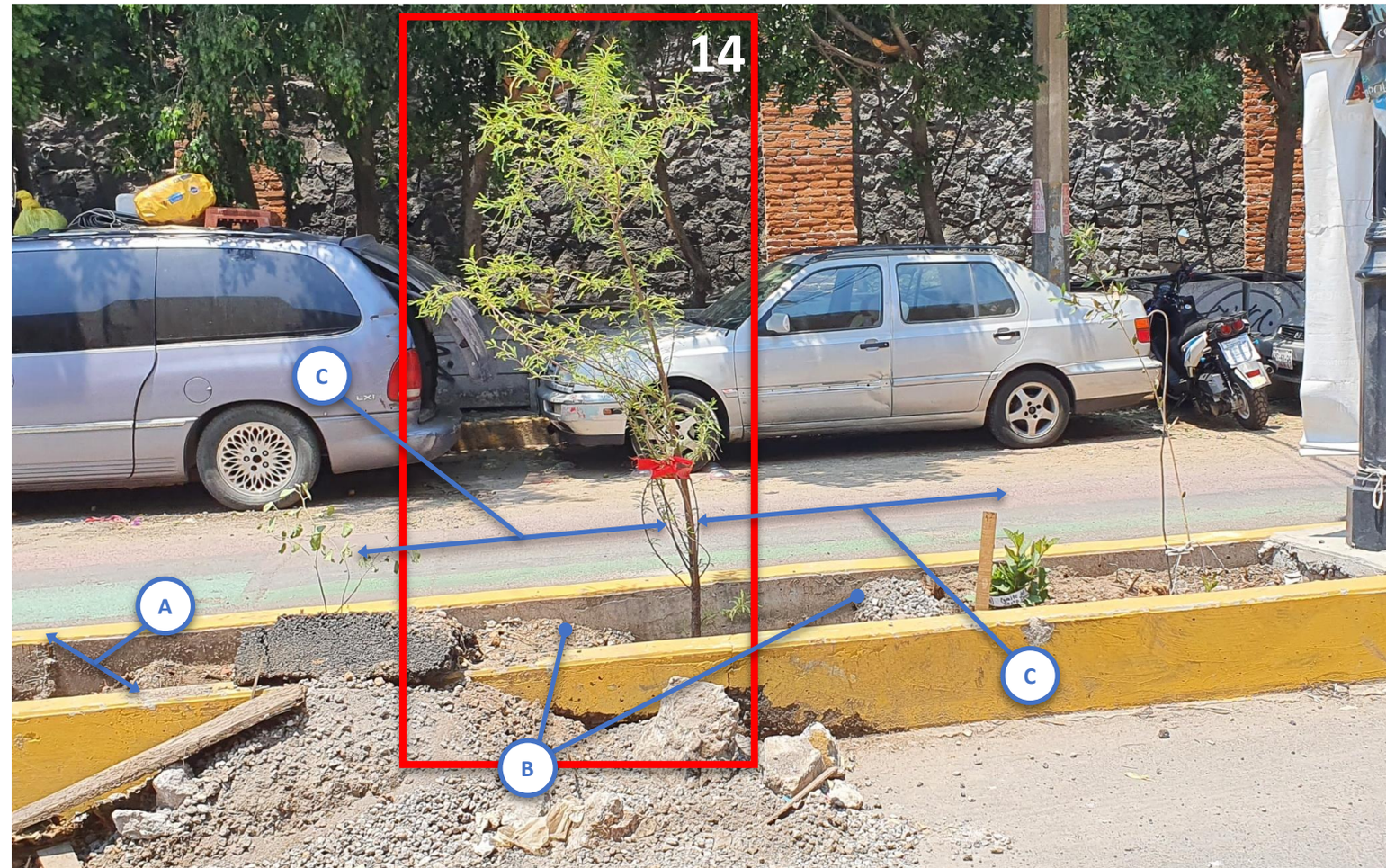
Ahuehuete (*Taxodium mucronatum*)

Altura: 1.50 m

Diámetro del tronco: 0.025 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición, asfalto y basura
- C. Espacio reducido entre árboles



15.

Guayabo (*Psidium guajava*)

Altura: 0.30 m

Diámetro del tronco: 0.01 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura
- C. Espacio reducido entre árboles y arbustos



16.

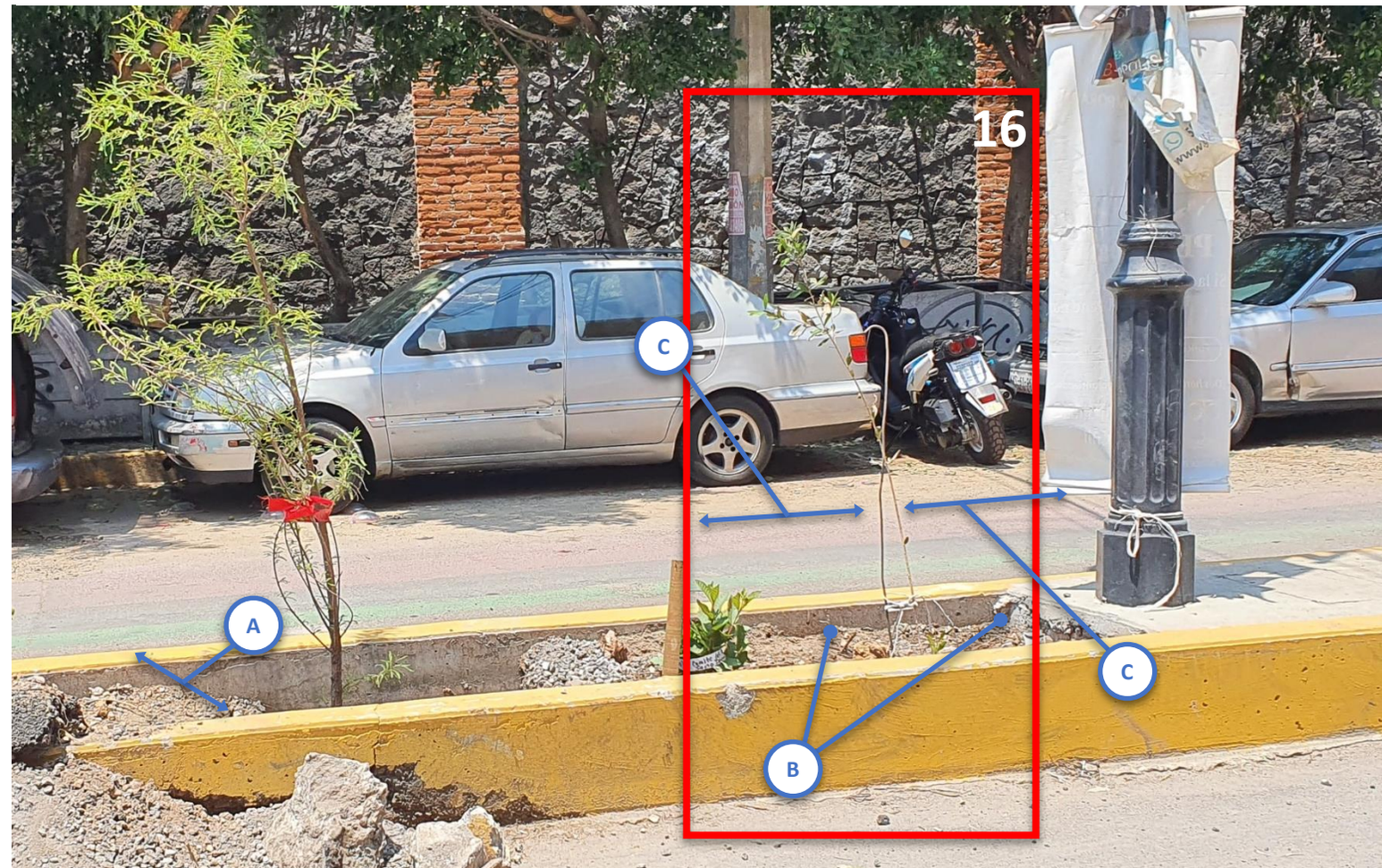
Rosa laurel (*Nerium oleander*)

Altura: 1.00 m

Diámetro del tronco: 0.01 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura
- C. Espacio reducido entre plántula y arbusto



17.

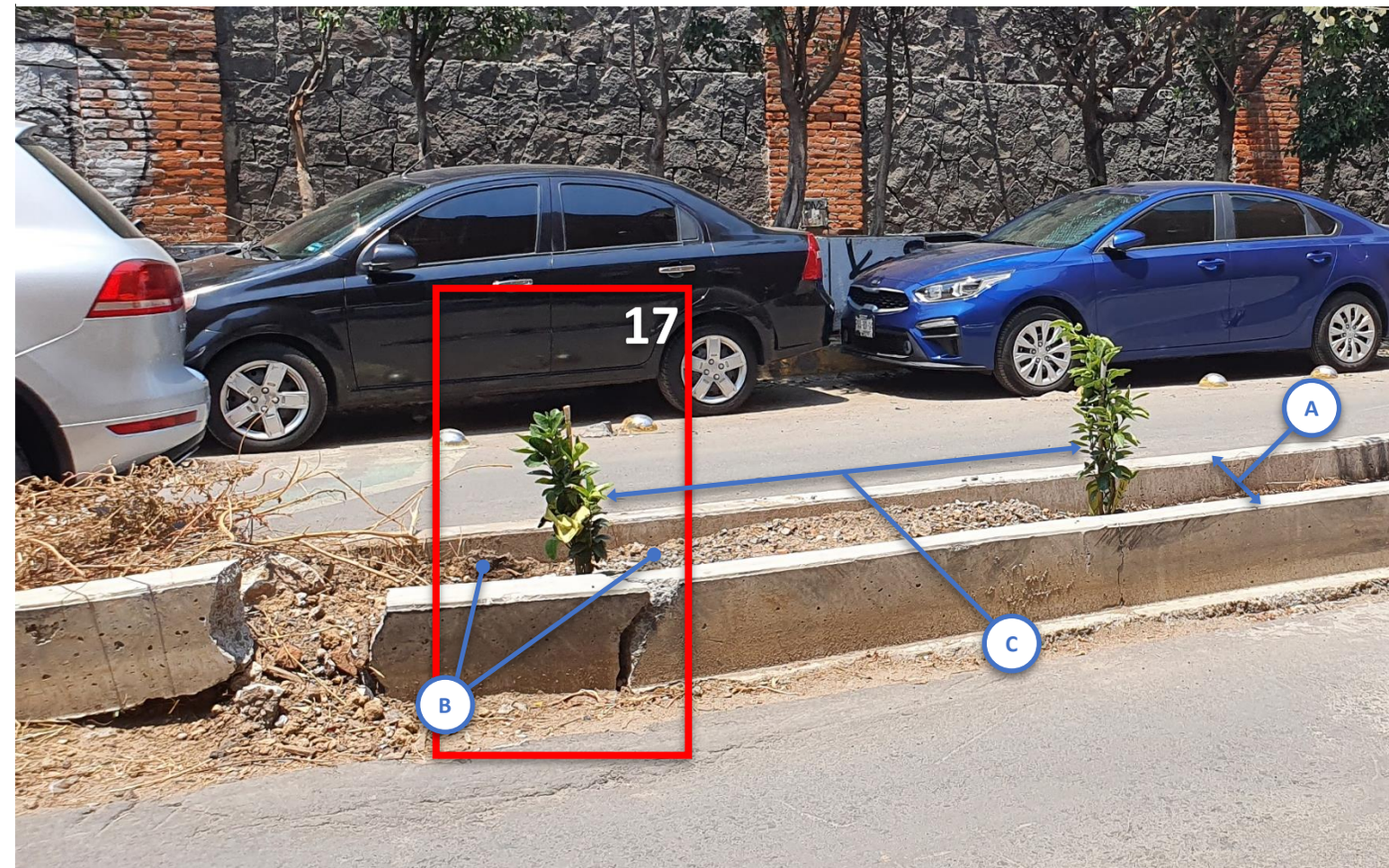
Limón (*Citrus limon*)

Altura: 0.30 m

Diámetro del tronco: 0.02 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura
- C. Espacio reducido entre plántula y arbusto



18.

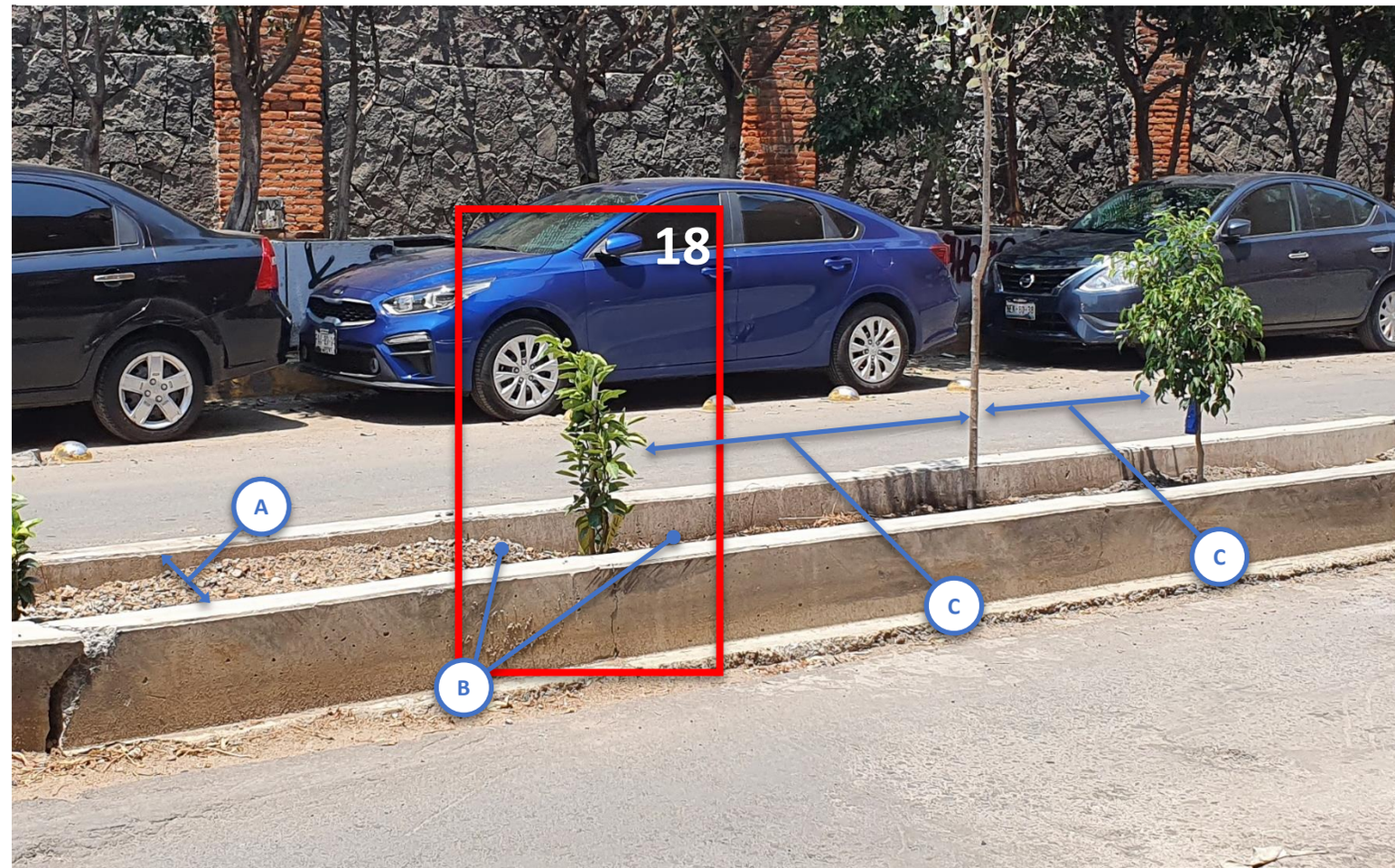
Limón (*Citrus limon*)

Altura: 0.40 m

Diámetro del tronco: 0.015 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura
- C. Espacio reducido entre plántulas y árbol



19.

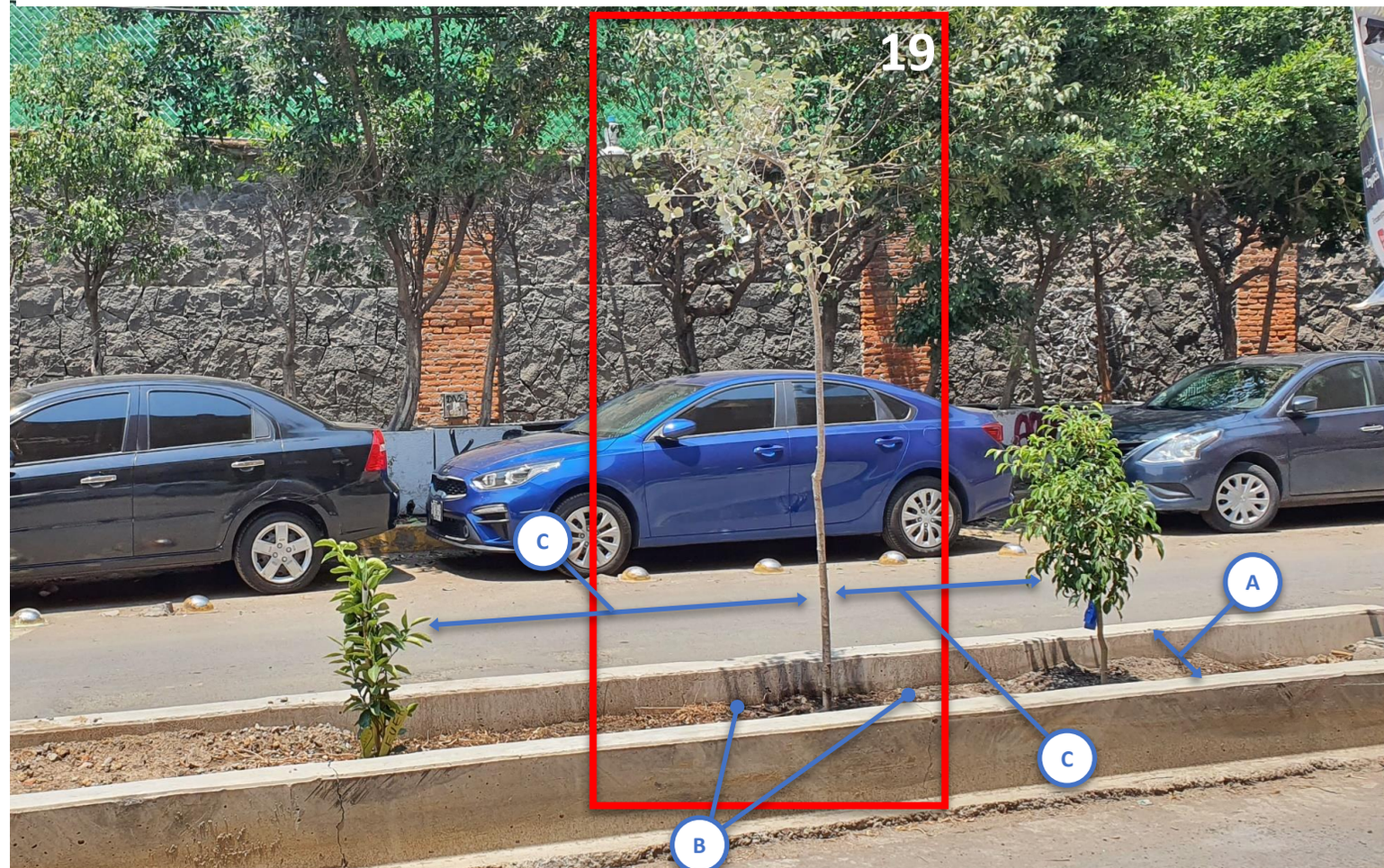
Álamo blanco (*Populus alba*)

Altura: 1.70 m

Diámetro del tronco: 0.03 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura
- C. Espacio reducido entre plántula y árbol



20.

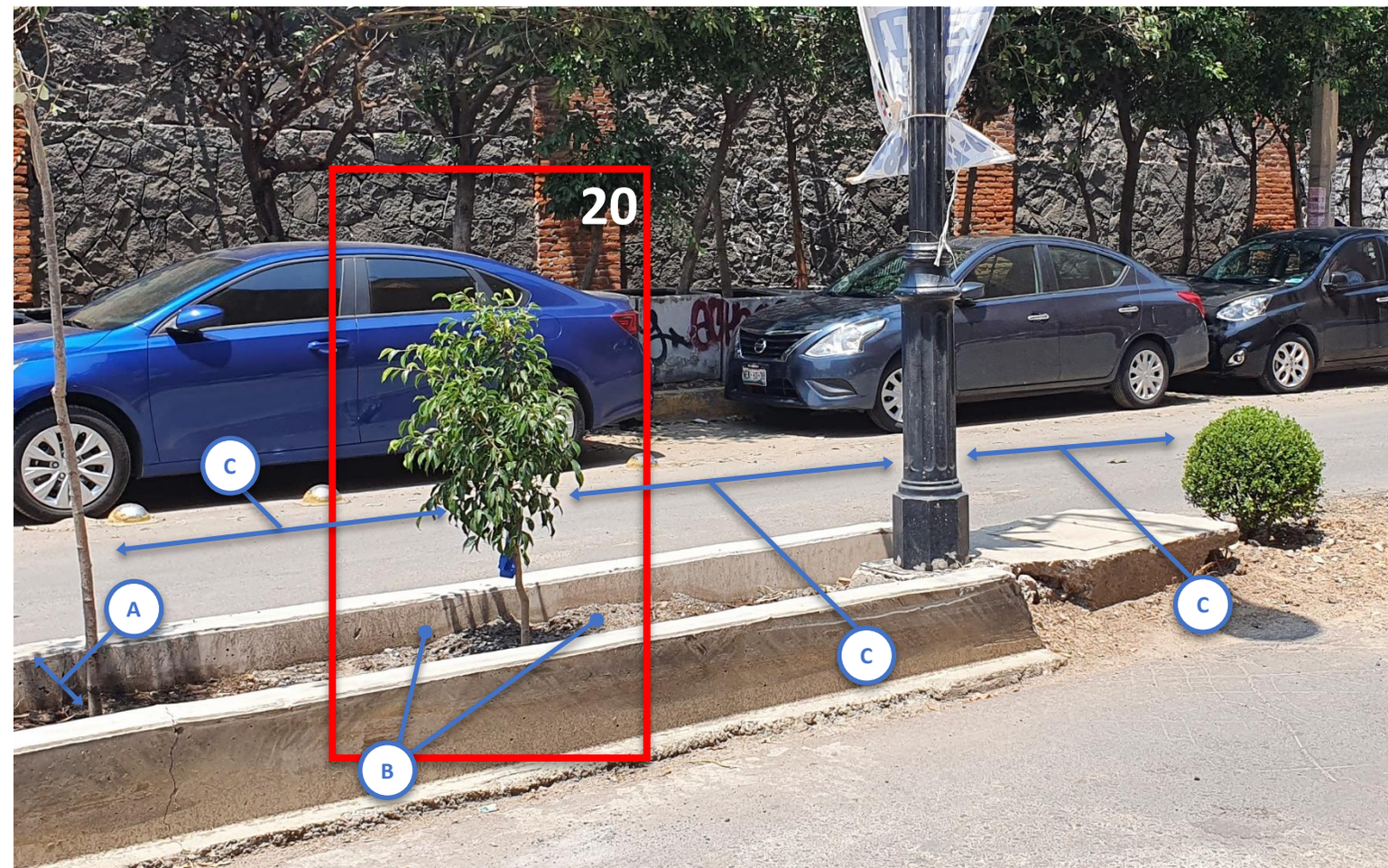
Ficus (Ficus benjamina)

Altura: 0.80 m

Diámetro del tronco: 0.025 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura
- C. Espacio reducido entre plántula, árbol e infraestructura urbana



21.

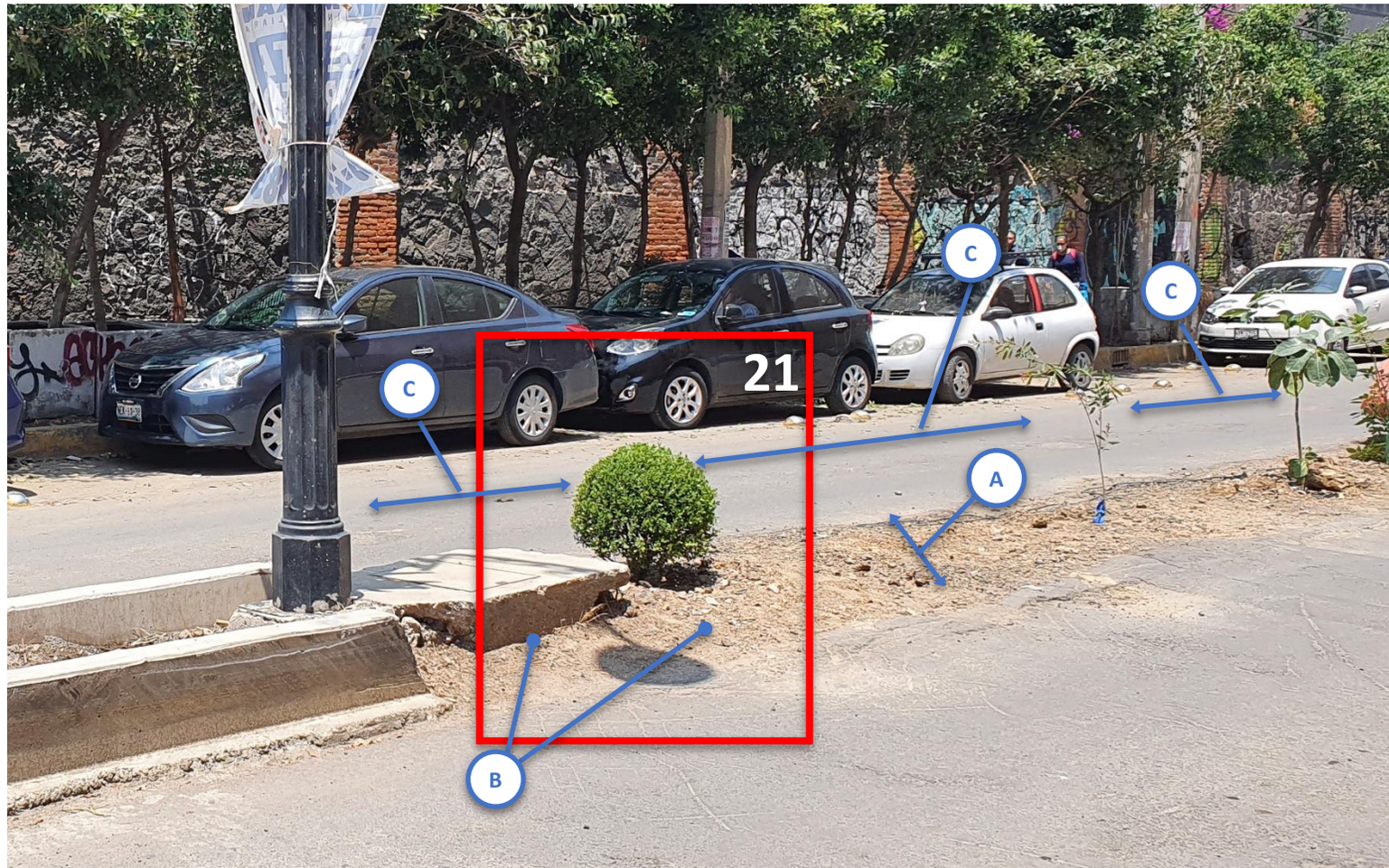
Arrayán (*Myrtus comunis*)

Altura: 0.30 m

Diámetro del tronco: 0.02 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura
- C. Espacio reducido entre plántula y arbusto



22.

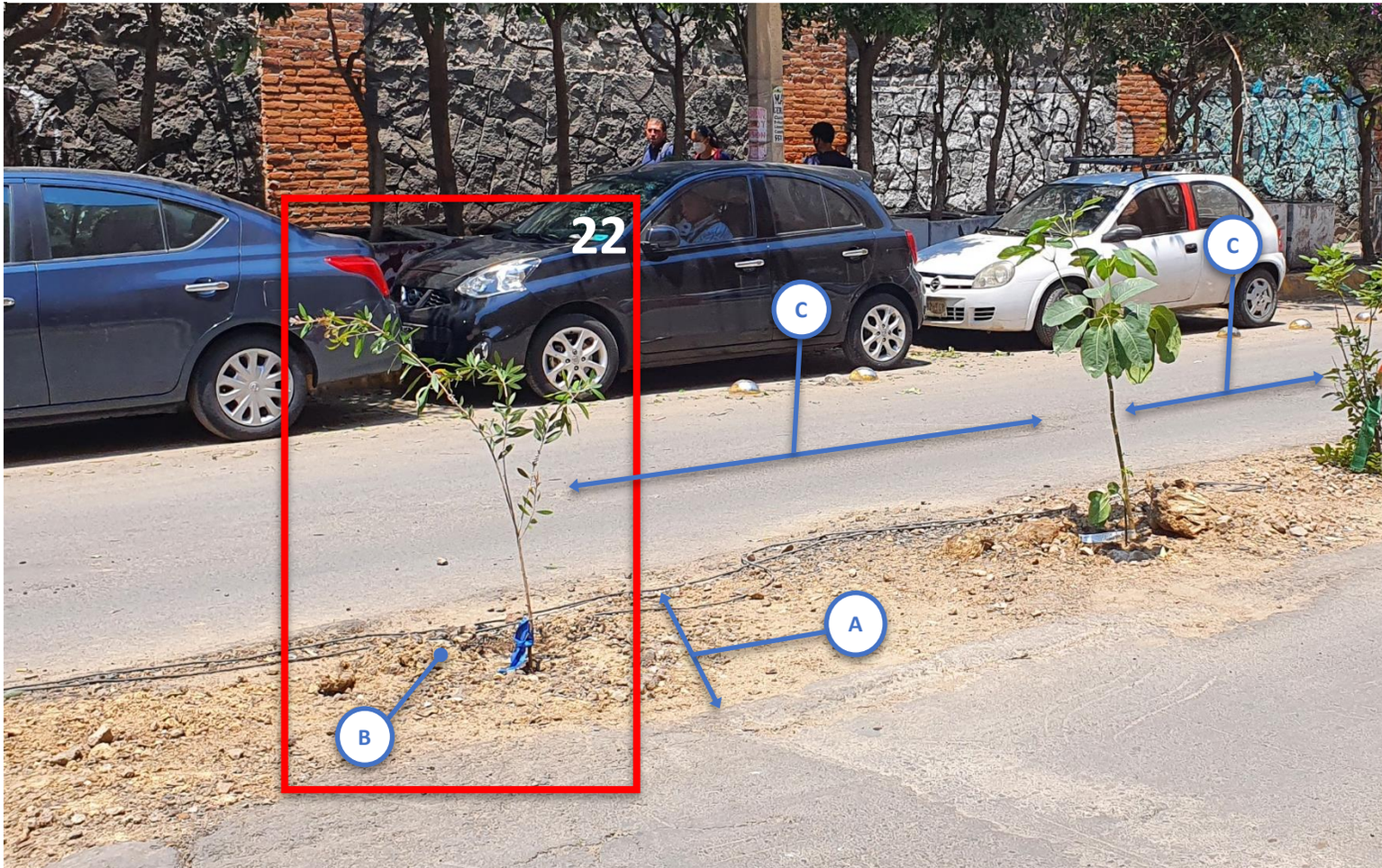
Rosa laurel (*Nerium oleander*)

Altura: 0.80 m

Diámetro del tronco: 0.01 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado y degradado
- C. Espacio reducido entre plántula y arbusto



23.

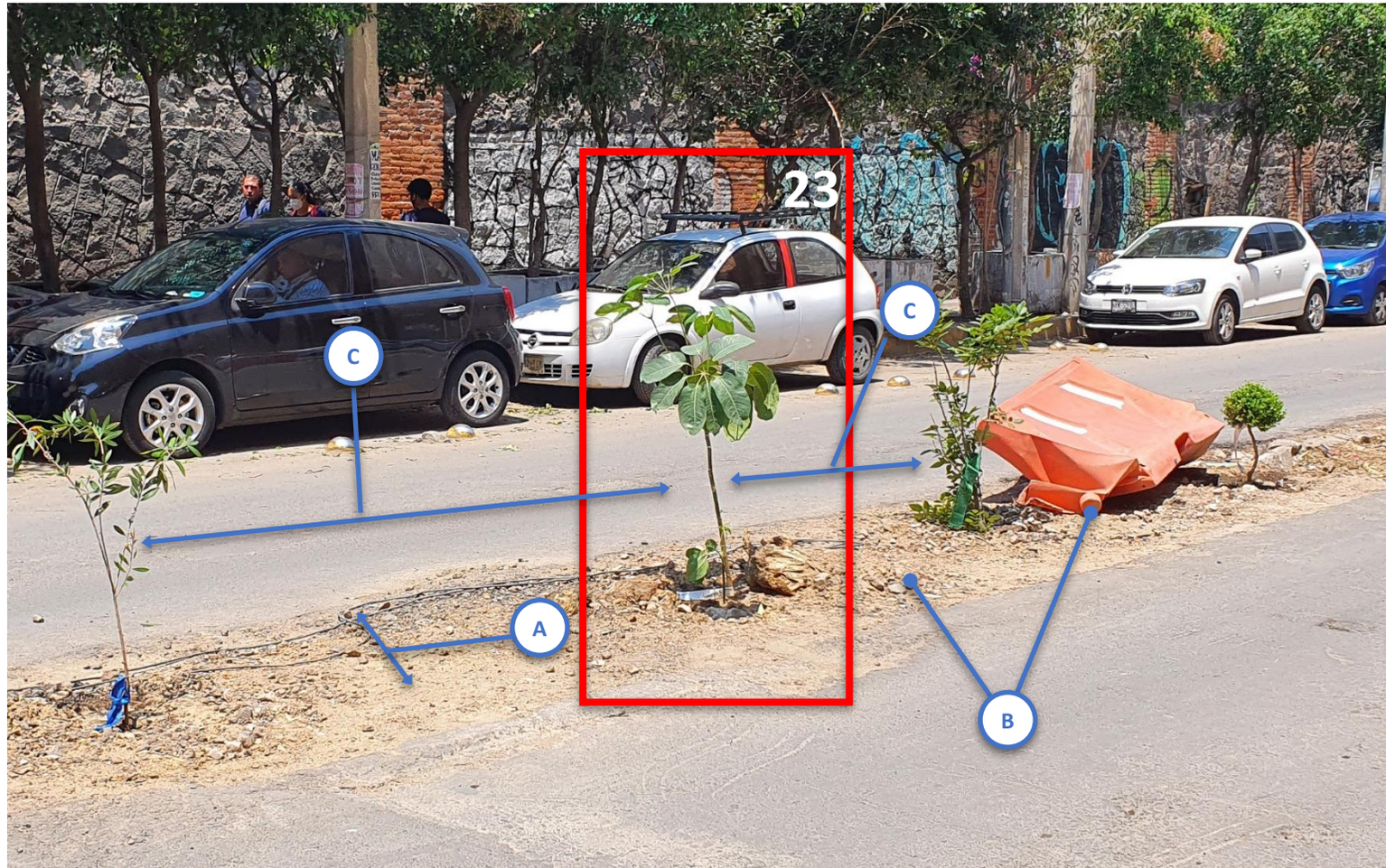
Aralia (Aralia schefflera)

Altura: 0.80 m

Diámetro del tronco: 0.01 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura
- C. Espacio reducido entre plántula y arbusto



24.

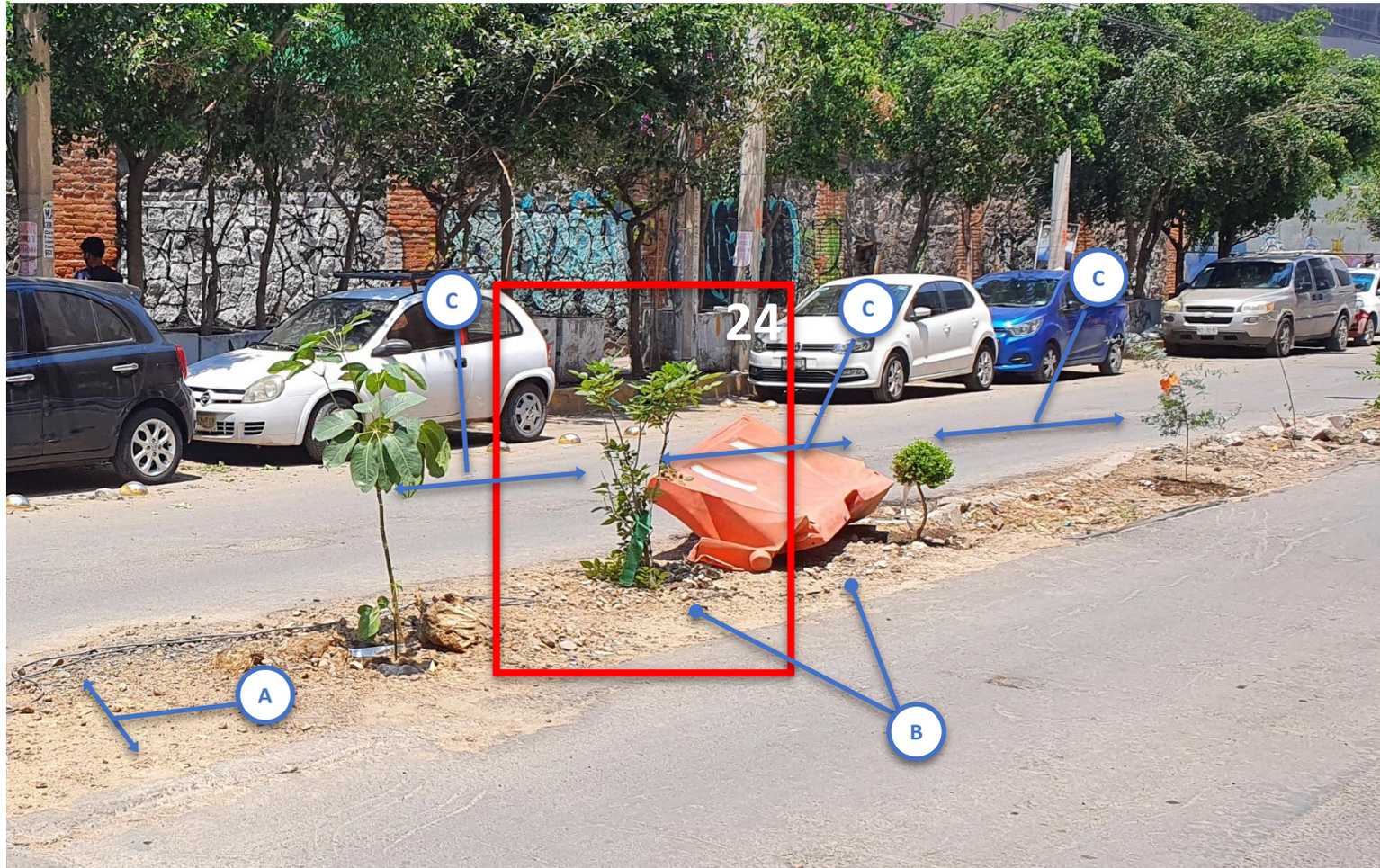
Fresno (*Fraxinus uhdei*)

Altura: 0.70 m

Diámetro del tronco: 0.01 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado, degradado y basura
- C. Espacio reducido entre plántulas



25.

Arrayán (*Myrtus comunis*)

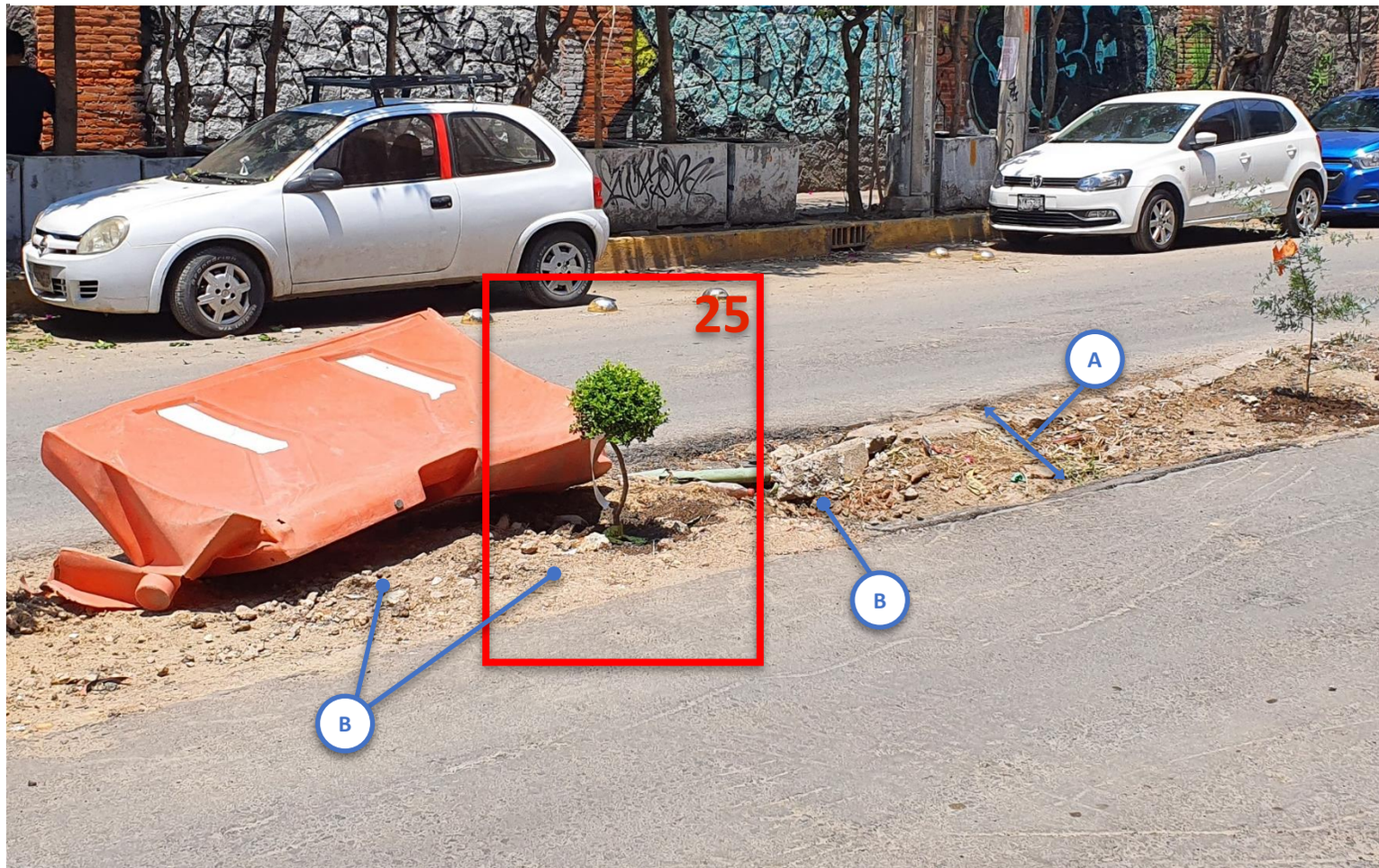
Altura: 0.03 m

Diámetro del tronco: 0.015 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

A. Camellón angosto

B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura



26.

Acacia (*Acacia retinoides*)

Altura: 0.70 m

Diámetro del tronco: 0.01 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

A. Camellón angosto

B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura



27.

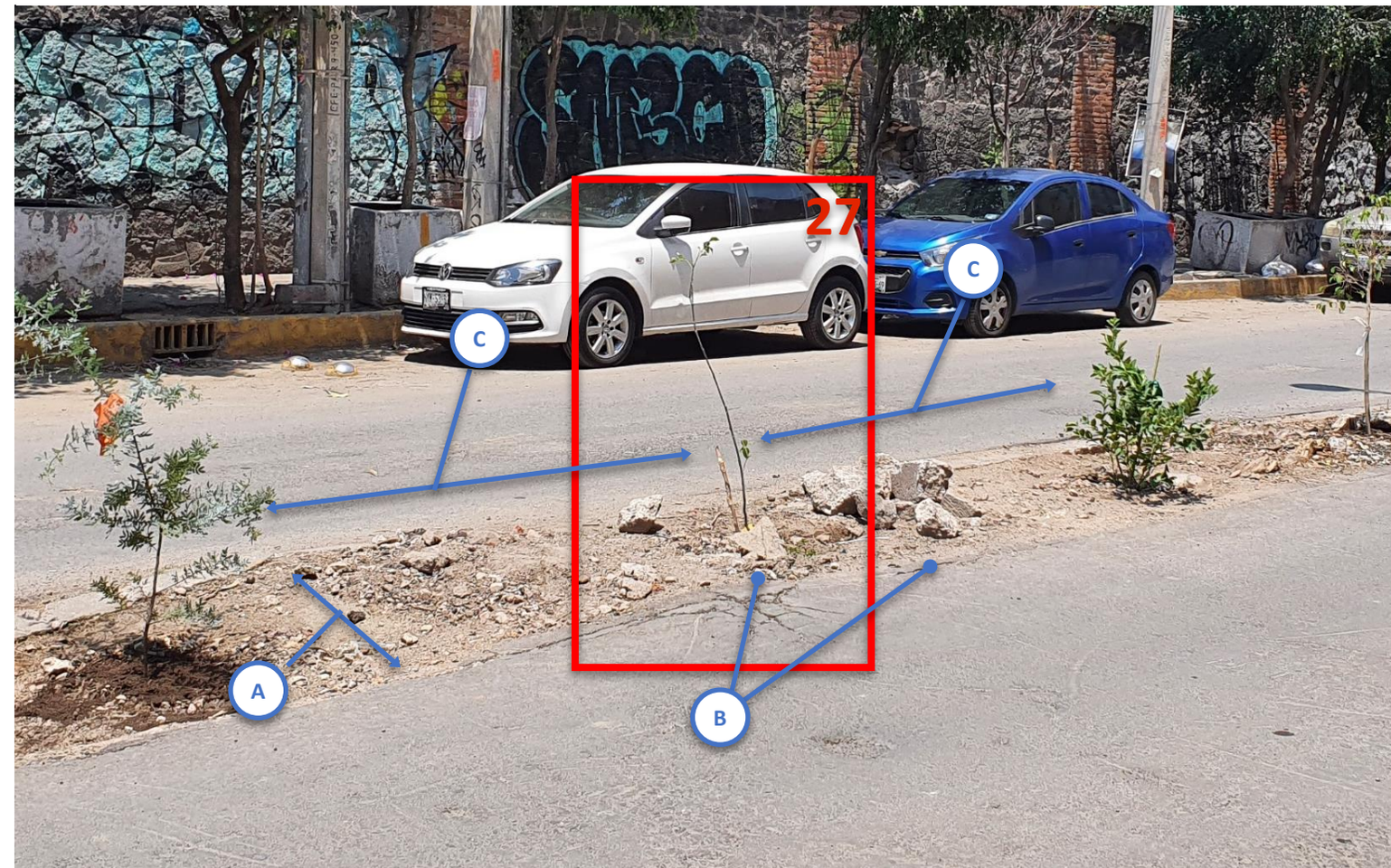
Fresno (*Fraxinus uhdei*)

Altura: 0.90 m

Diámetro del tronco: 0.01 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura
- C. Espacio reducido entre plántulas



28.

Limón (*Citrus limon*)

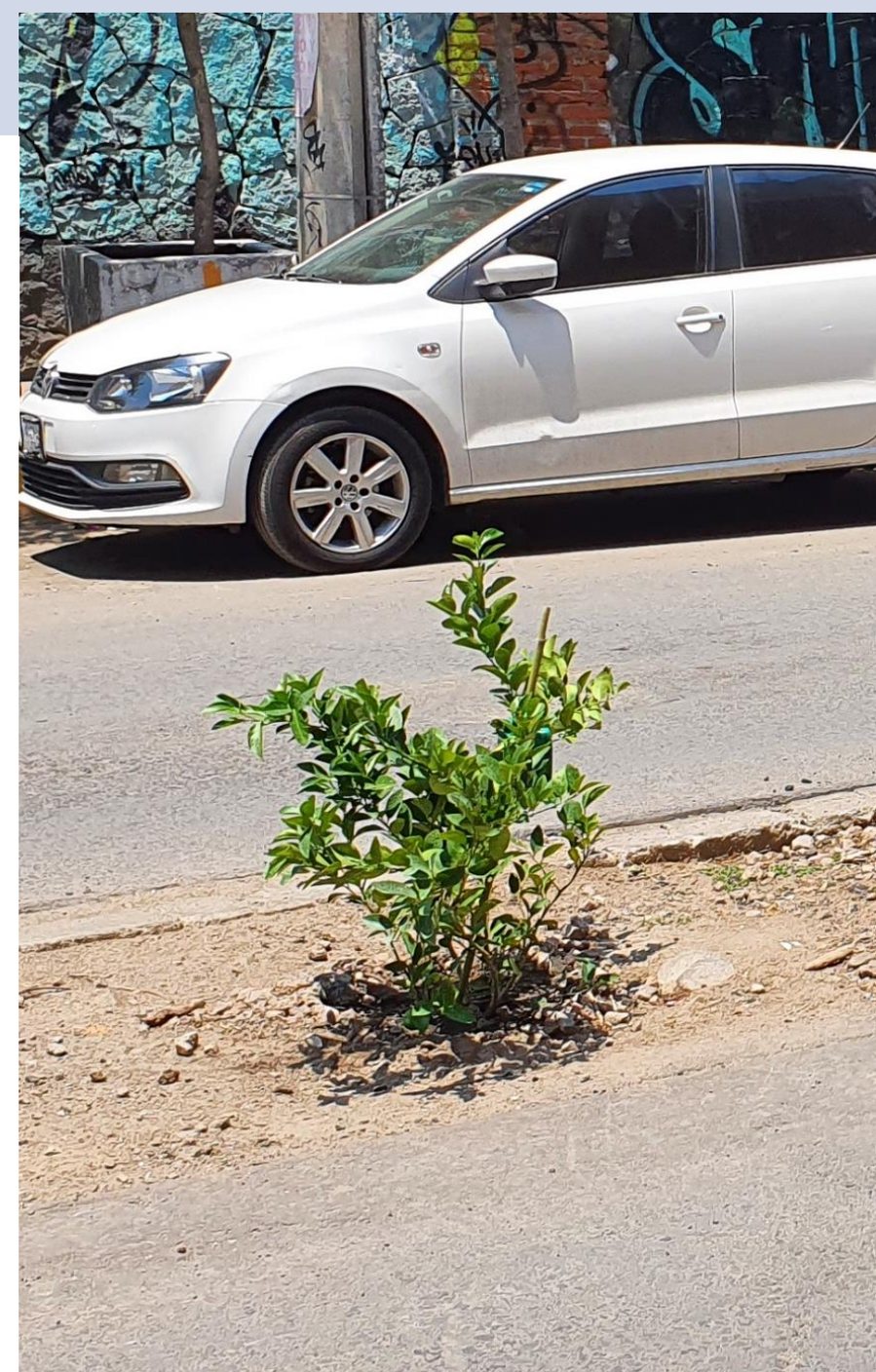
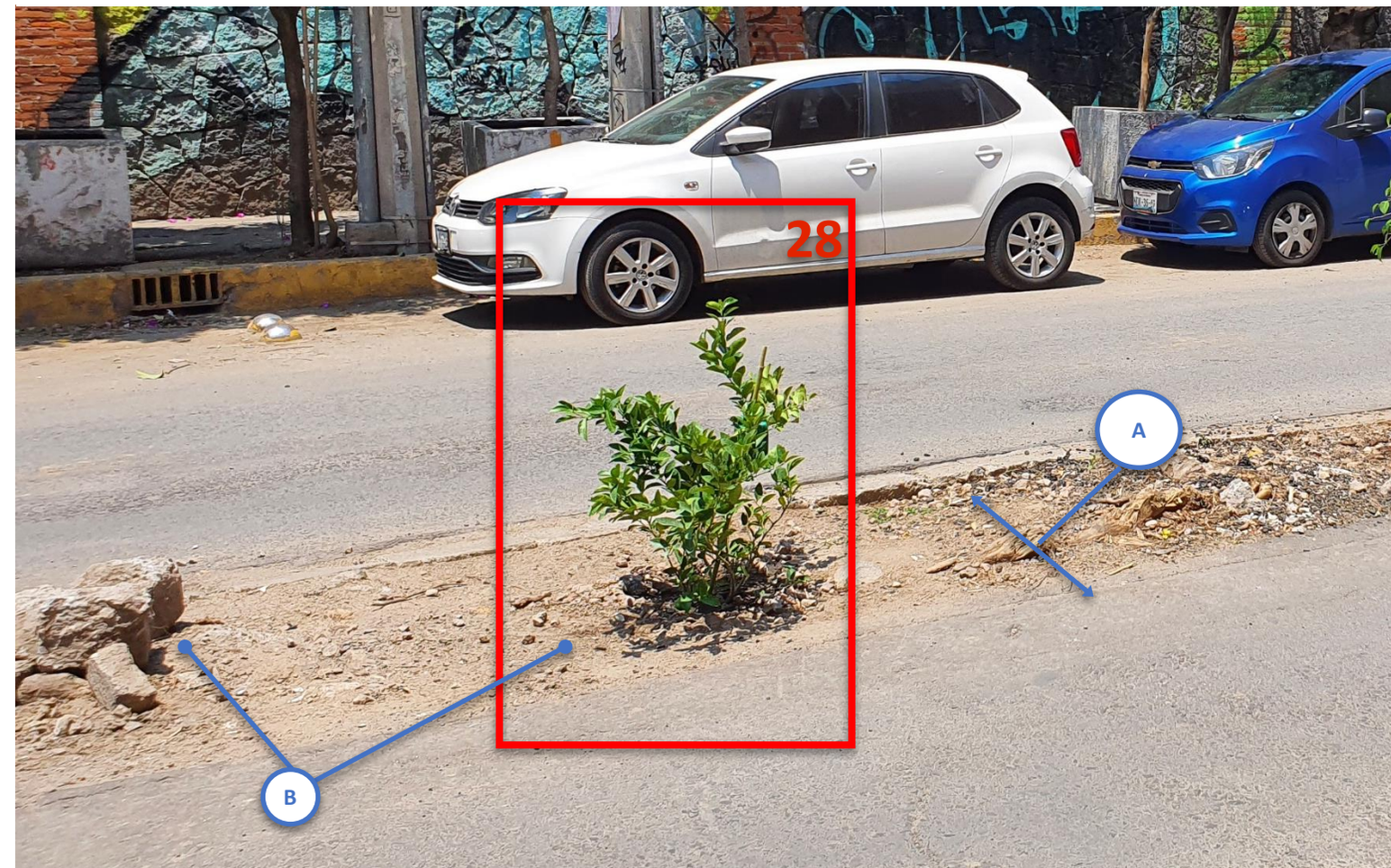
Altura: 0.50 m

Diámetro del tronco: 0.01 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

A. Camellón angosto

B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición



29.

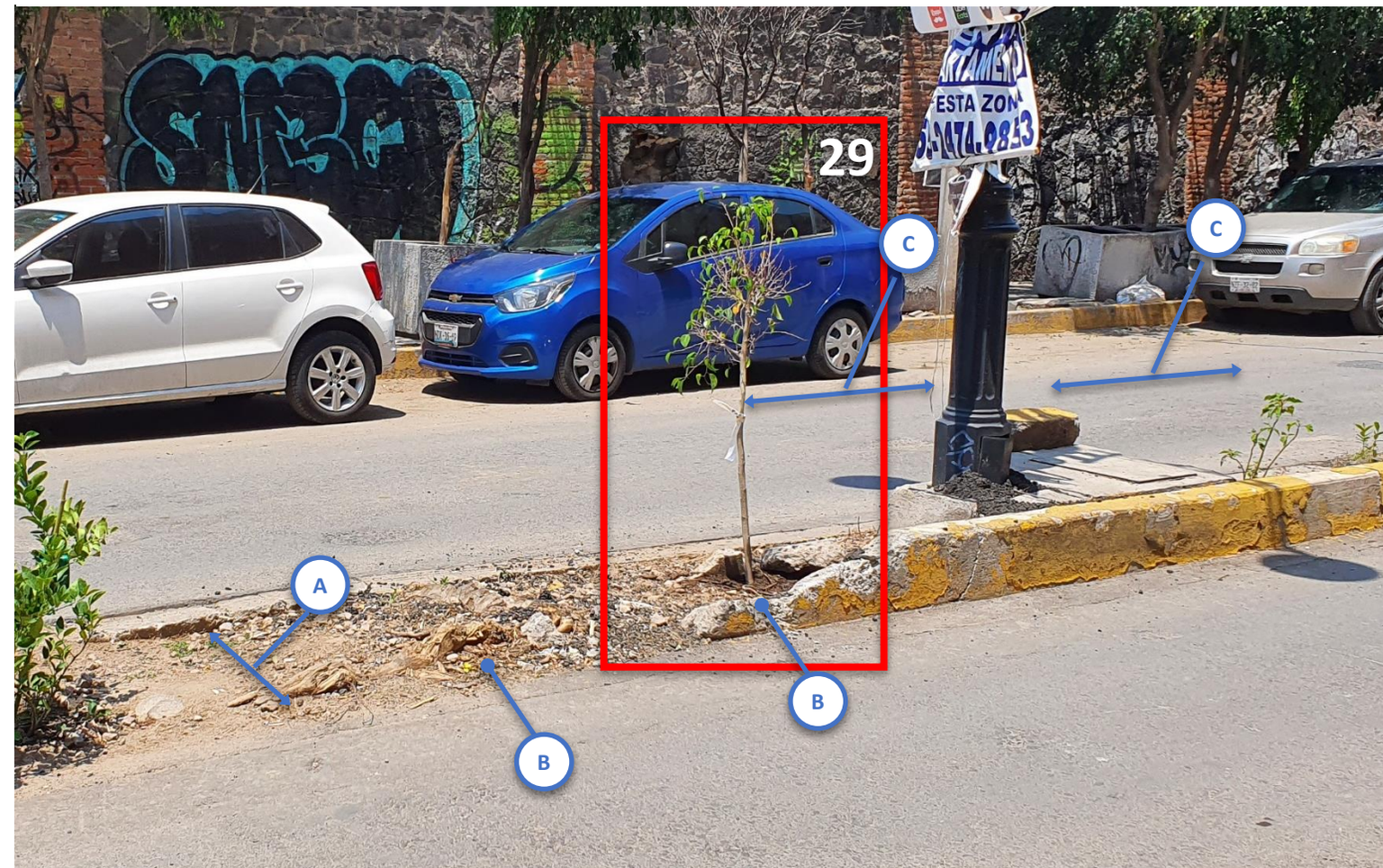
Ficus (Ficus benjamina)

Altura: 1.00 m

Diámetro del tronco: 0.02 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición
- C. Espacio reducido entre árbol e infraestructura urbana



30.

Nochebuena (*Euphorbia pulcherrima*)

Altura: 0.30 m

Diámetro del tronco: 0.01 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición
- C. Espacio reducido entre herbácea e infraestructura urbana



31.

Nochebuena (*Euphorbia pulcherrima*)

Altura: 0.30 m

Diámetro del tronco: 0.01 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura
- C. Espacio reducido entre herbácea y plántula



32.

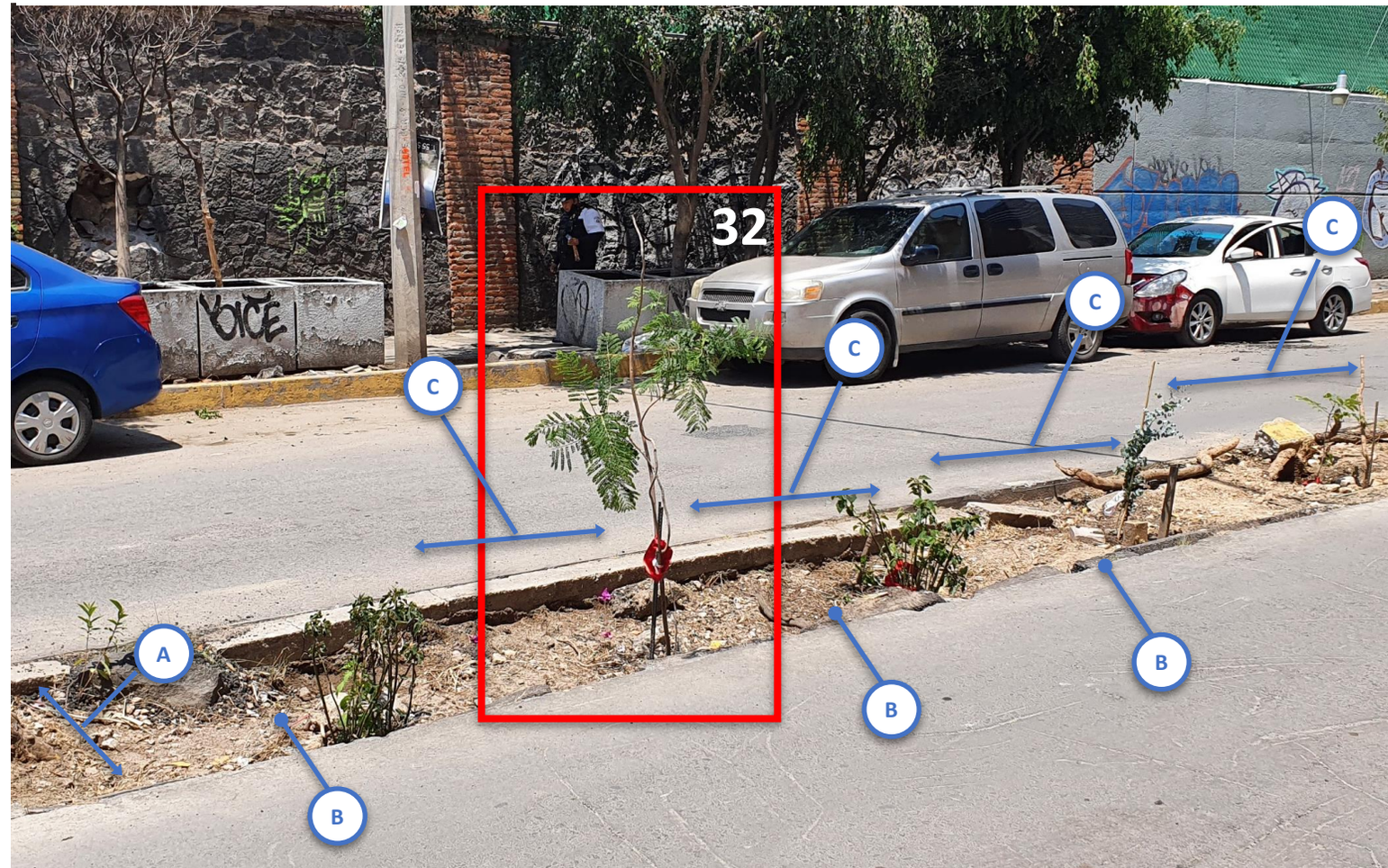
Jacaranda (*Jacaranda mimosifolia*)

Altura: 1.00 m

Diámetro del tronco: 0.02 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición
- C. Espacio reducido entre plántula y herbácea



33.

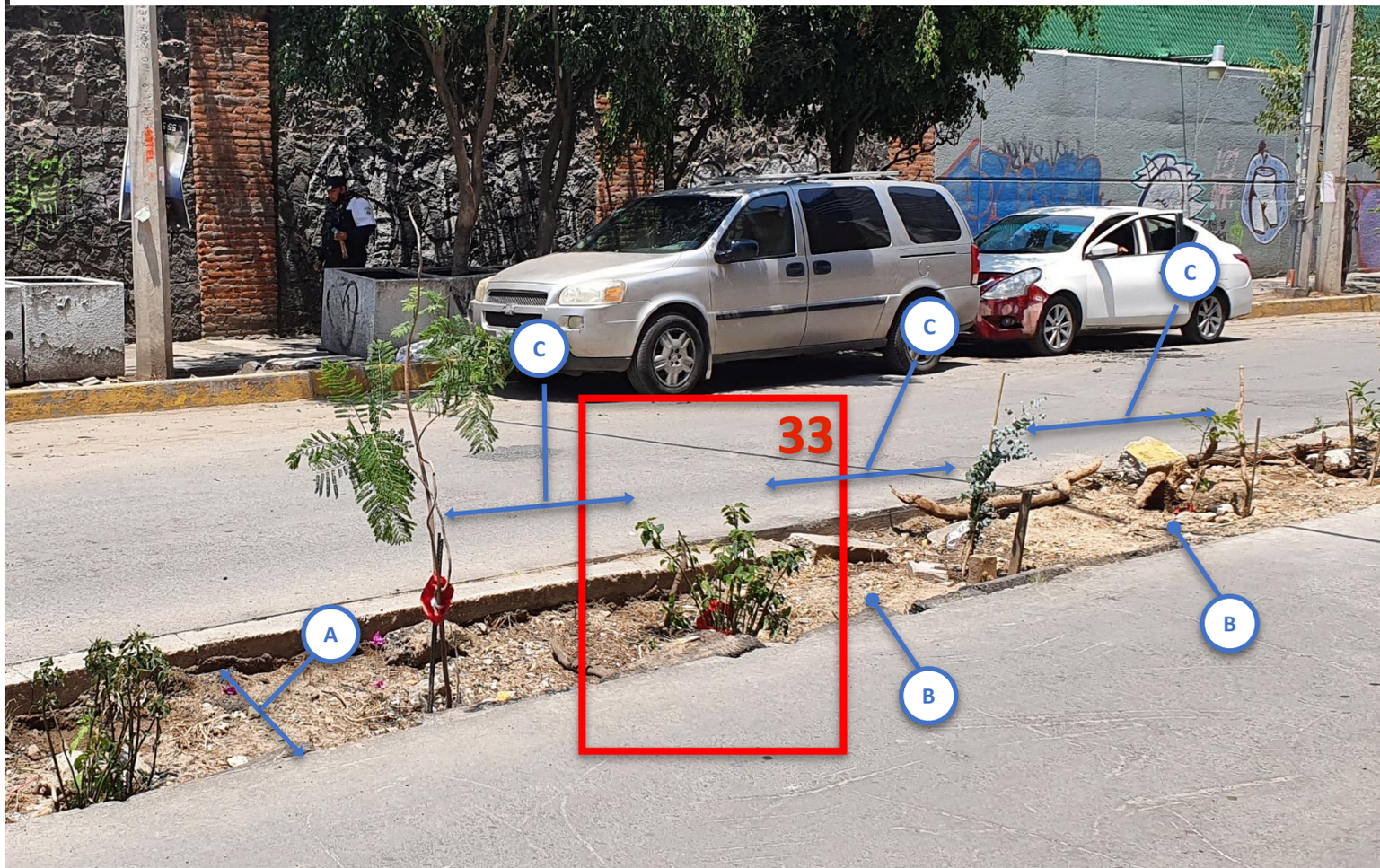
Nochebuena (*Euphorbia pulcherrima*)

Altura: 0.30 m

Diámetro del tronco: 0.01 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura
- C. Espacio reducido entre plántula y arbusto



34.

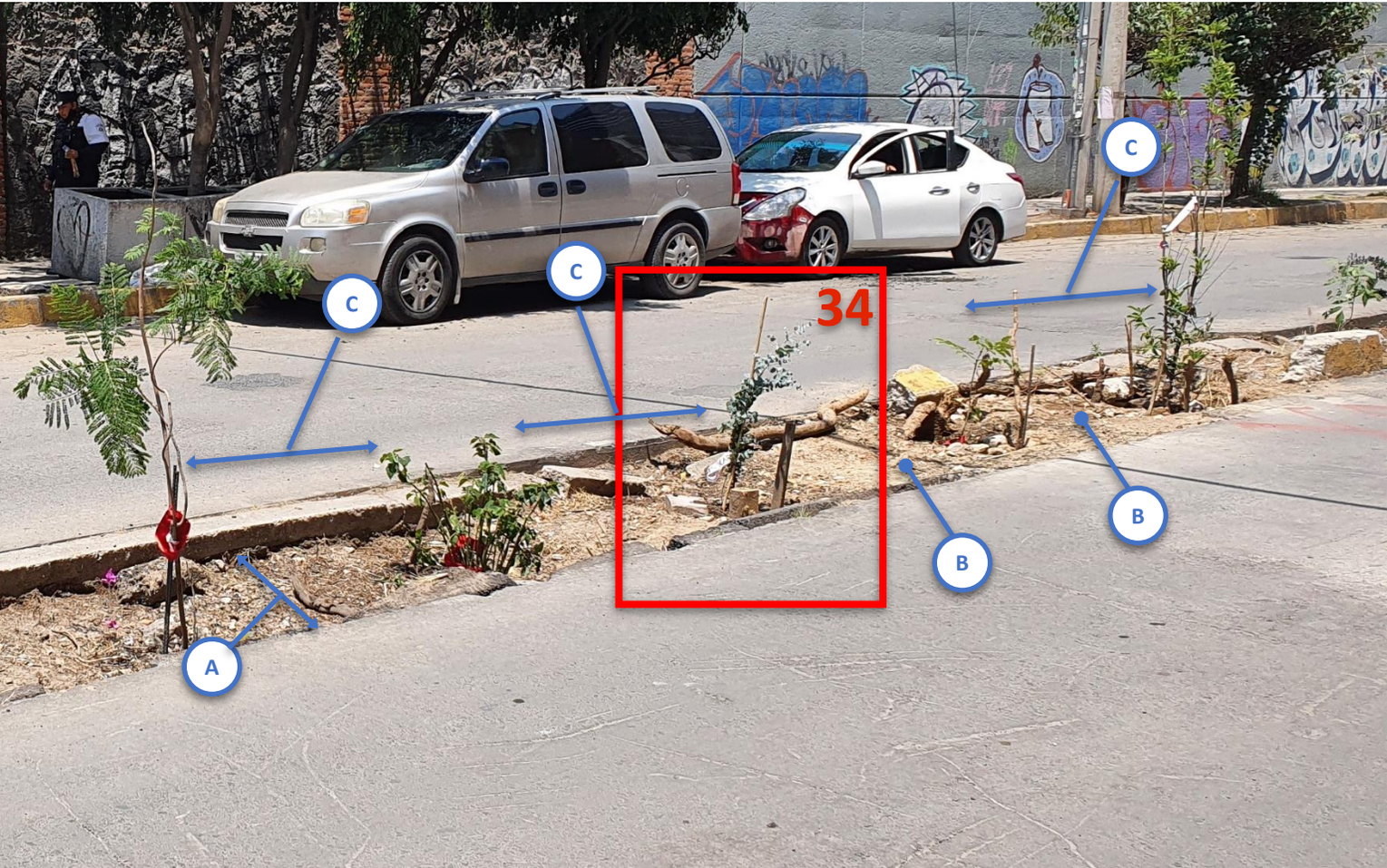
Eucalipto dólar (*Eucalyptus cinerea*)

Altura: 0.40 m

Diámetro del tronco: 0.01 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura
- C. Espacio reducido entre plántula y herbácea



35.

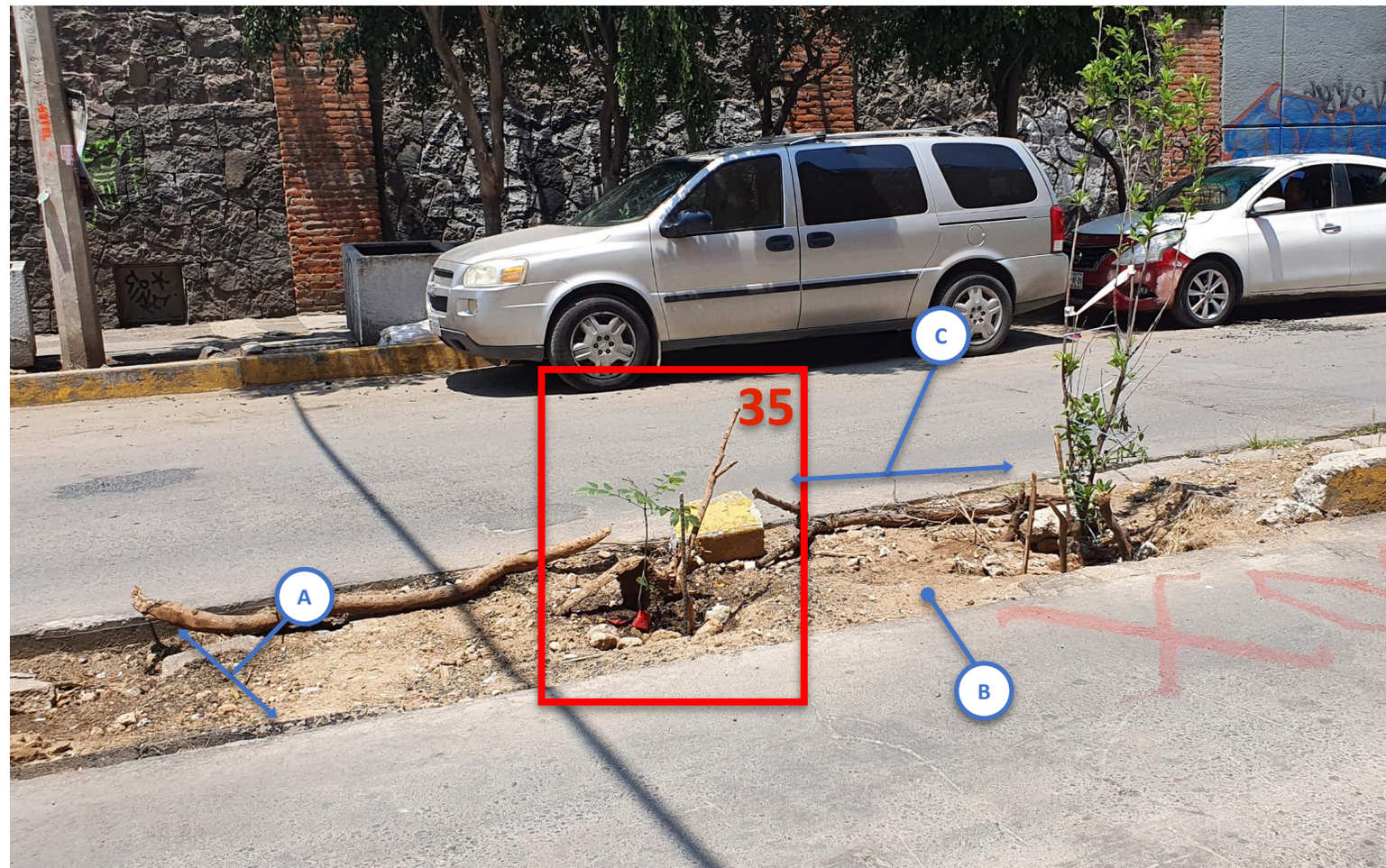
Fresno (*Fraxinus uhdei*)

Altura: 0.30 m

Diámetro del tronco: 0.01 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura
- C. Espacio reducido entre plántulas



36.

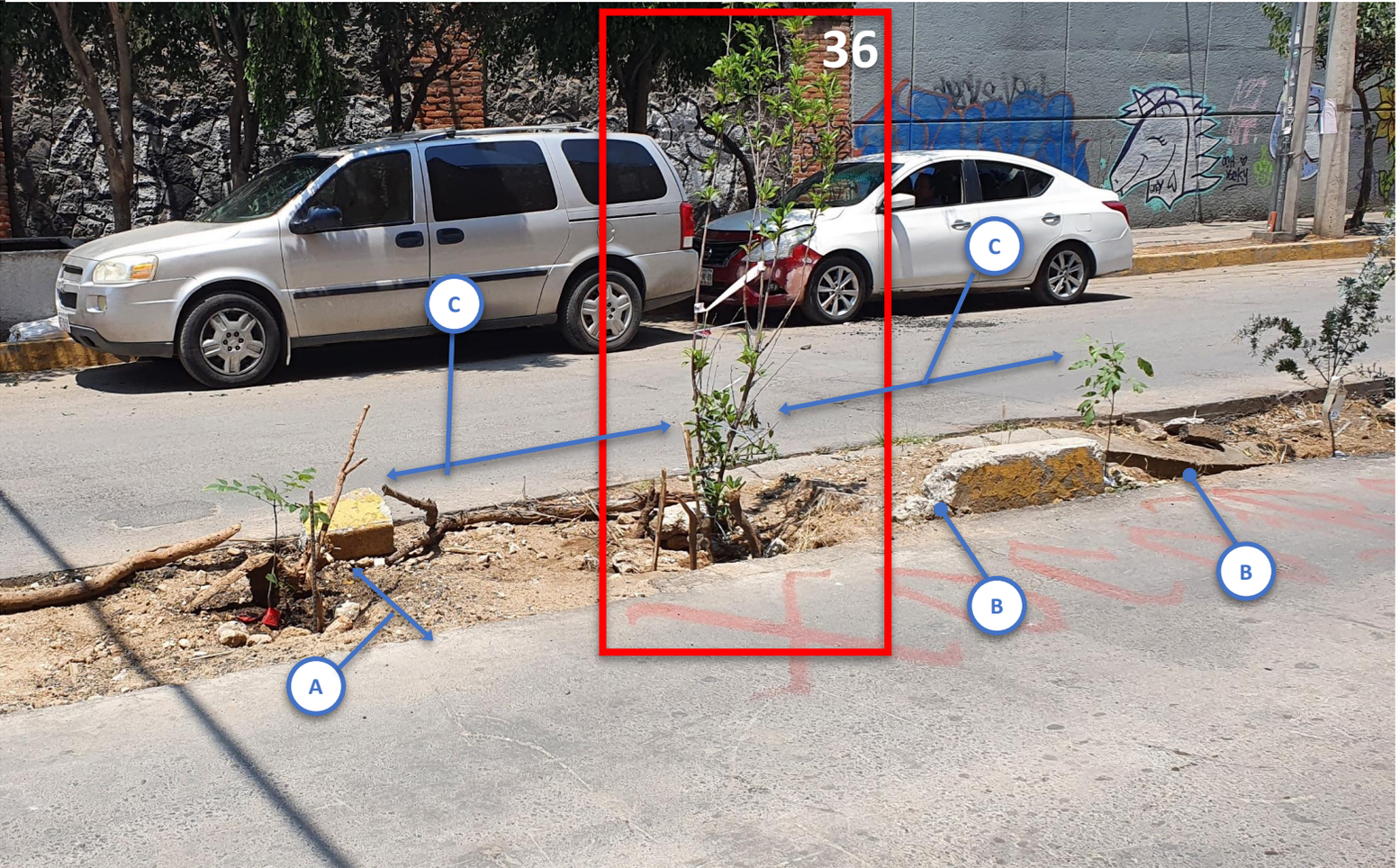
Ciruelo (*Prunus domestica*)

Altura: 1.20 m

Diámetro del tronco: 0.025 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura
- C. Espacio reducido entre plántulas



37.

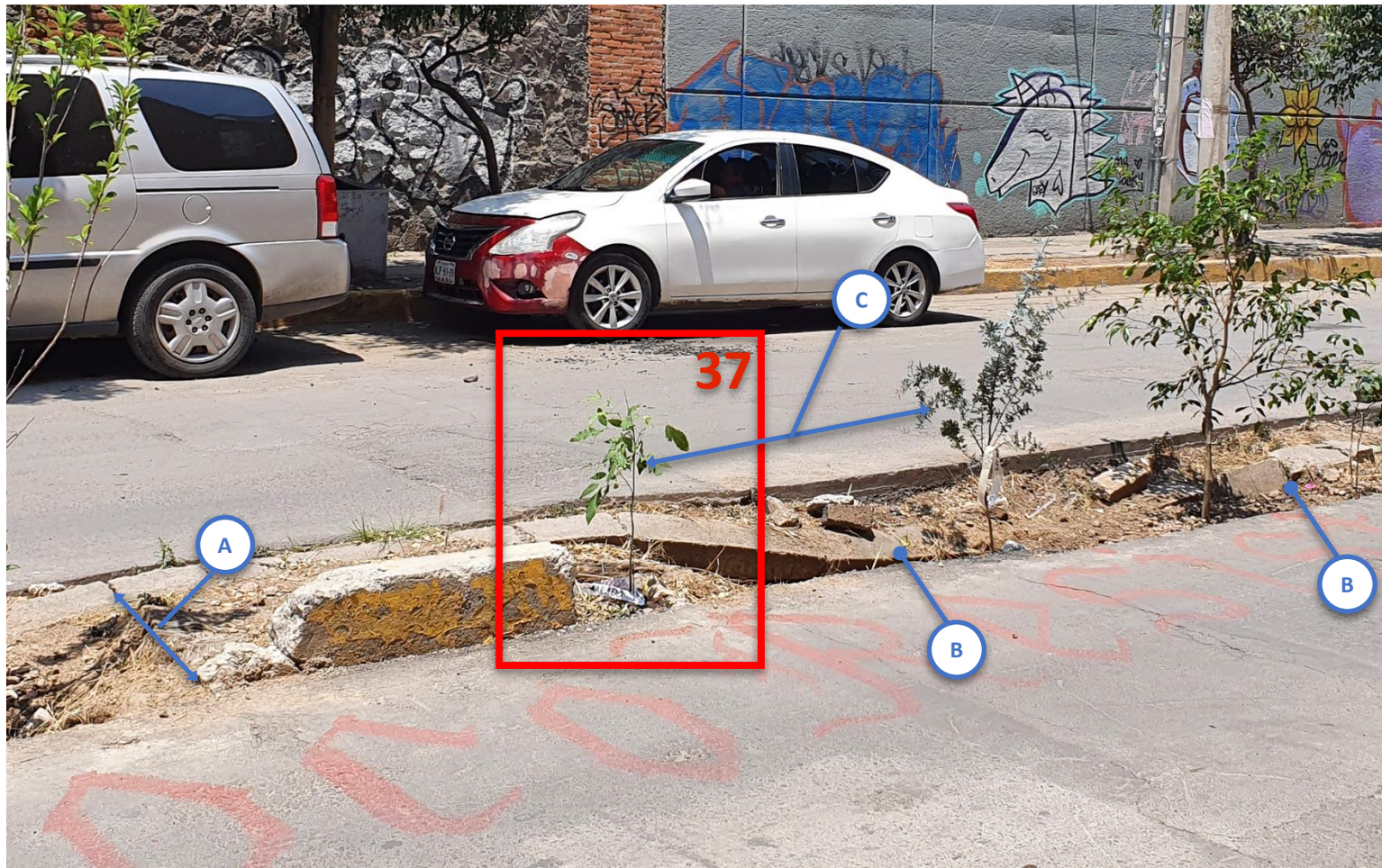
Fresno (*Fraxinus uhdei*)

Altura: 0.30 m

Diámetro del tronco: 0.01 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura
- C. Espacio reducido entre plántulas



38.

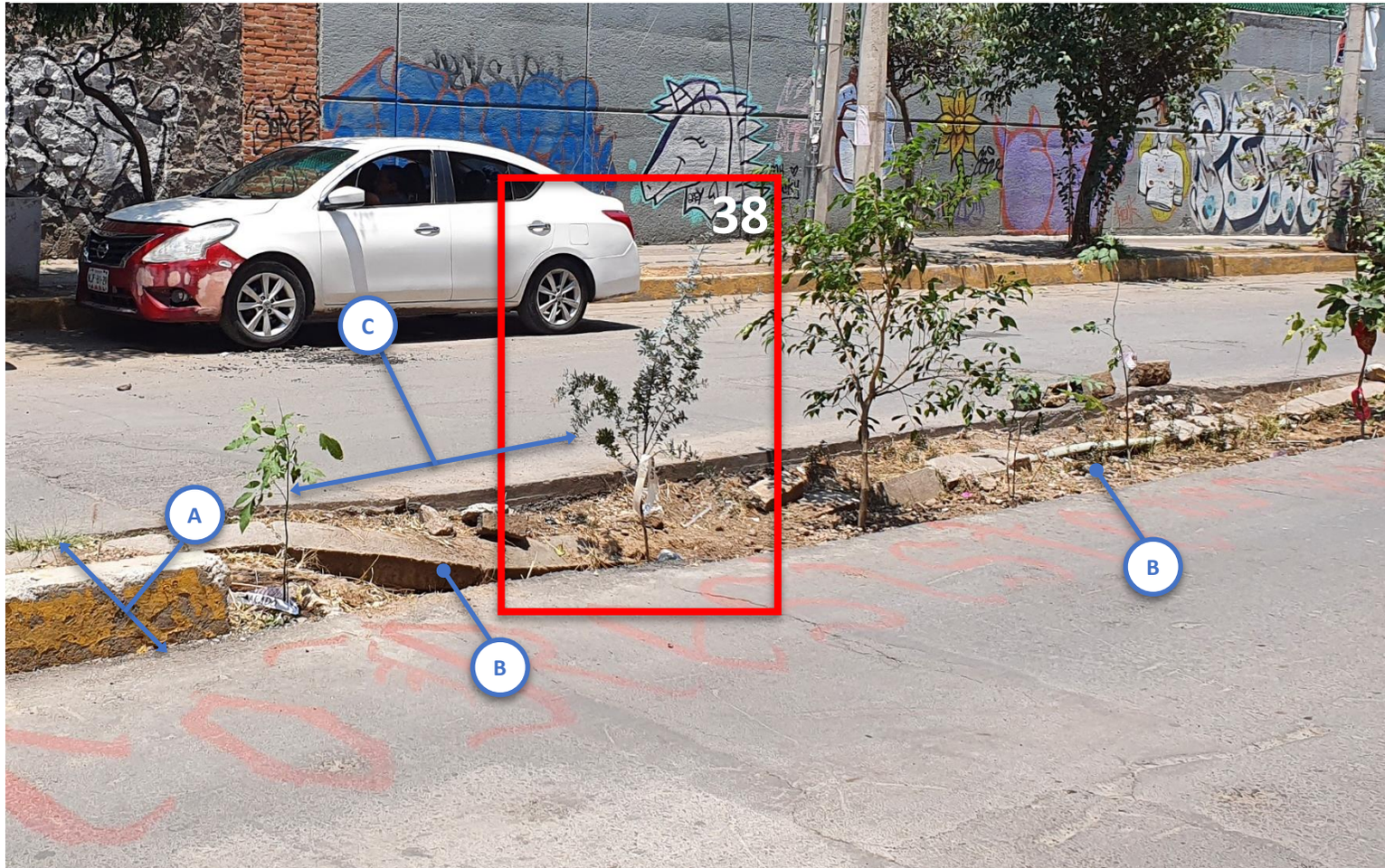
Acacia (*Acacia retinoides*)

Altura: 0.60 m

Diámetro del tronco: 0.01 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura
- C. Espacio reducido entre individuos arbóreos y plántulas



39.

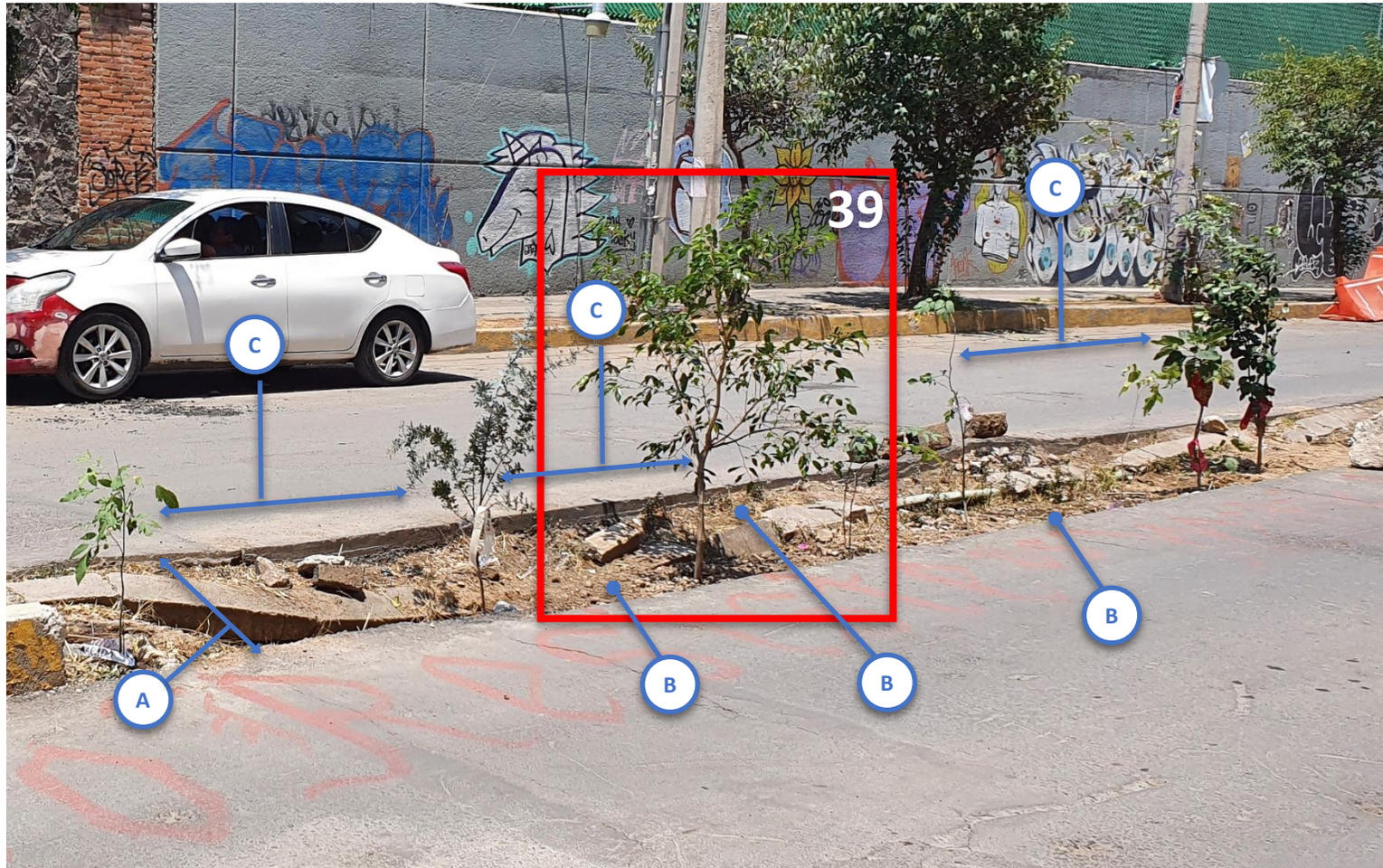
Ficus (*Ficus benjamina*)

Altura: 0.70 m

Diámetro del tronco: 0.03 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura
- C. Espacio reducido entre individuos arbóreos y plántulas



40.

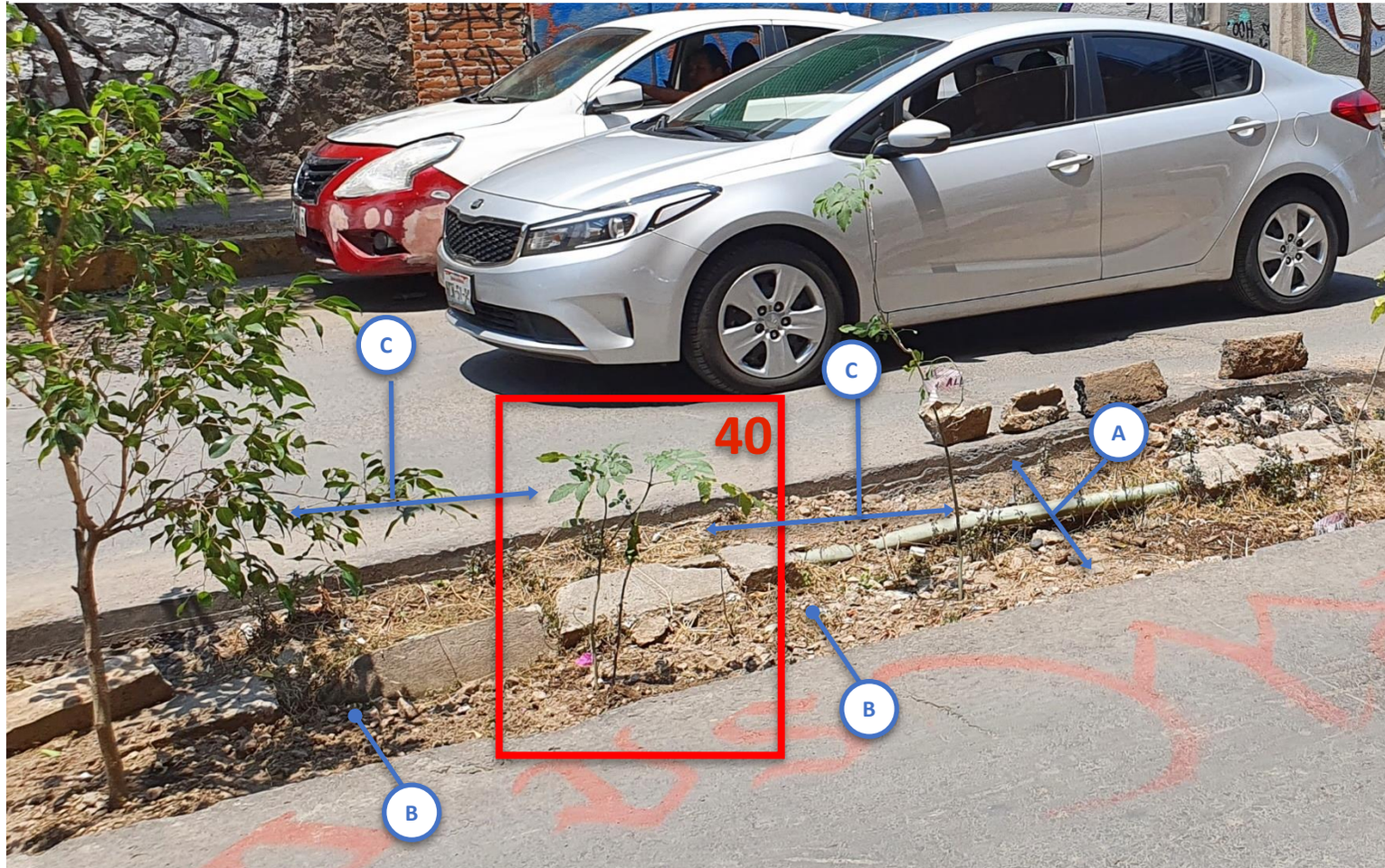
Fresno (*Fraxinus uhdei*)

Altura: 0.40 m

Diámetro del tronco: 0.01 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura
- C. Espacio reducido entre individuos arbóreos y plántulas



41.

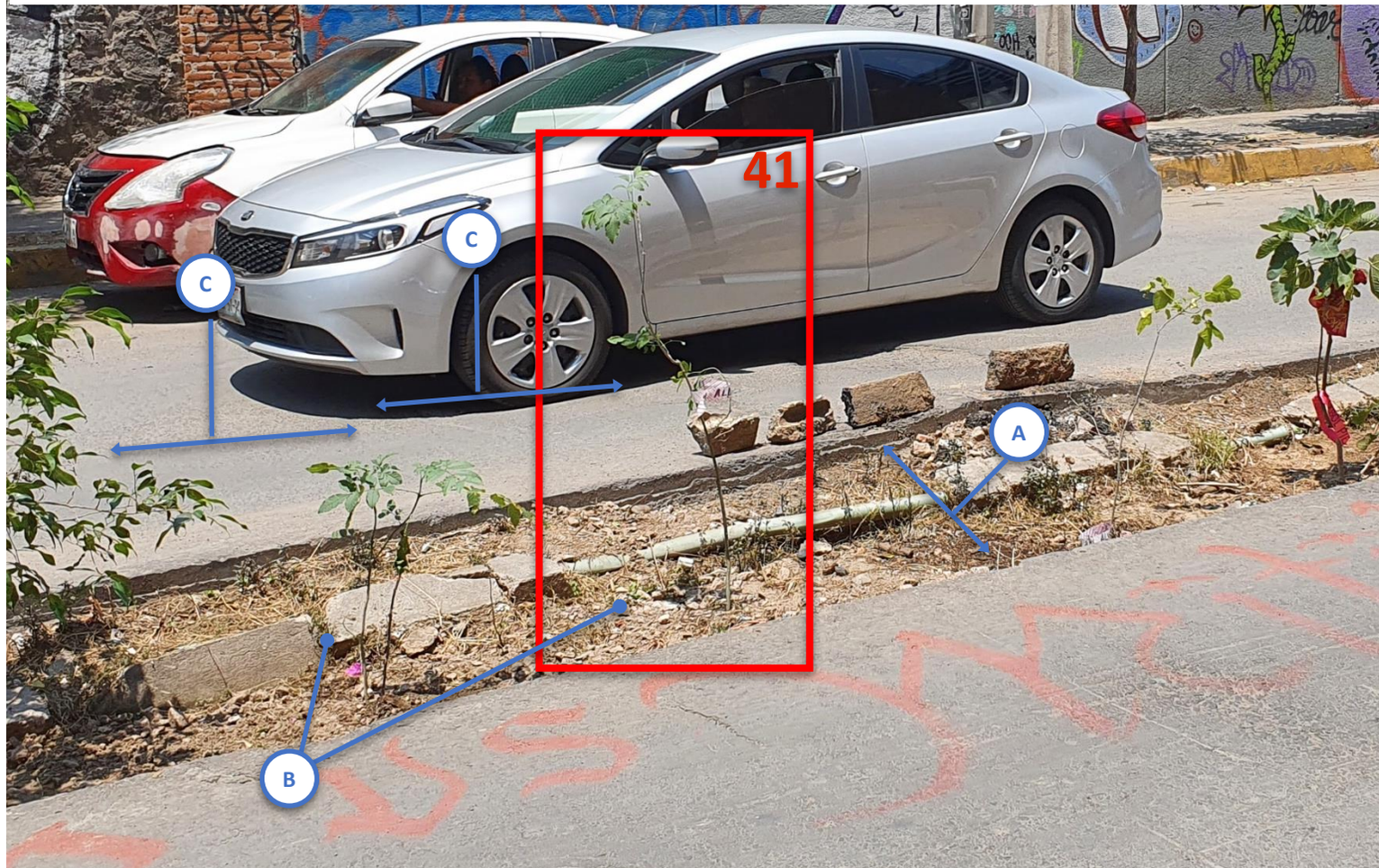
Fresno (*Fraxinus uhdei*)

Altura: 0.30 m

Diámetro del tronco: 0.01 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura
- C. Espacio reducido entre plántulas



42.

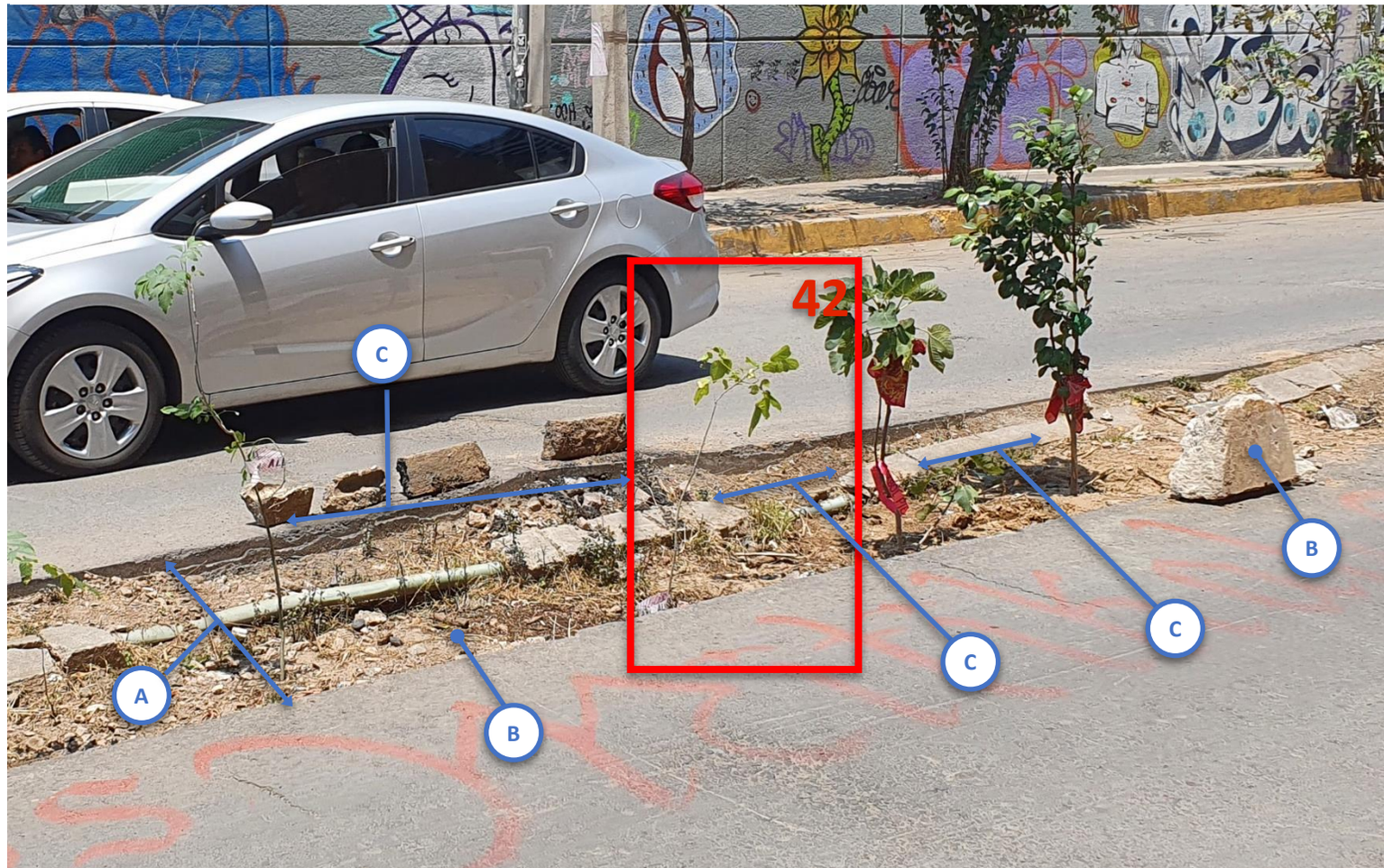
Fresno (*Fraxinus uhdei*)

Altura: 0.40 m

Diámetro del tronco: 0.01 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura
- C. Espacio reducido entre plántulas



43.

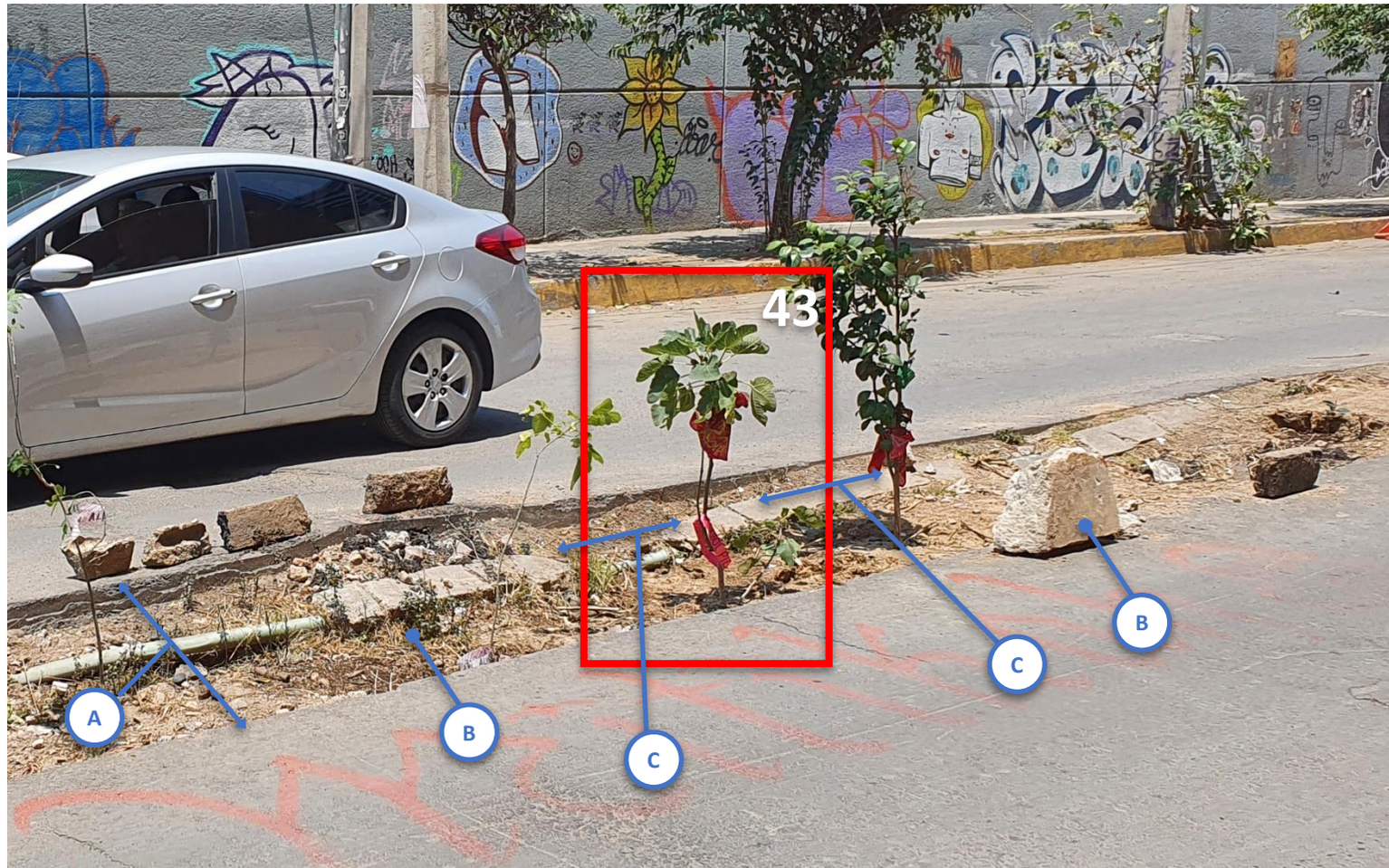
Higo (*Ficus carica*)

Altura: 0.50 m

Diámetro del tronco: 0.01 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura
- C. Espacio reducido entre individuos arbóreos y plántulas



44.

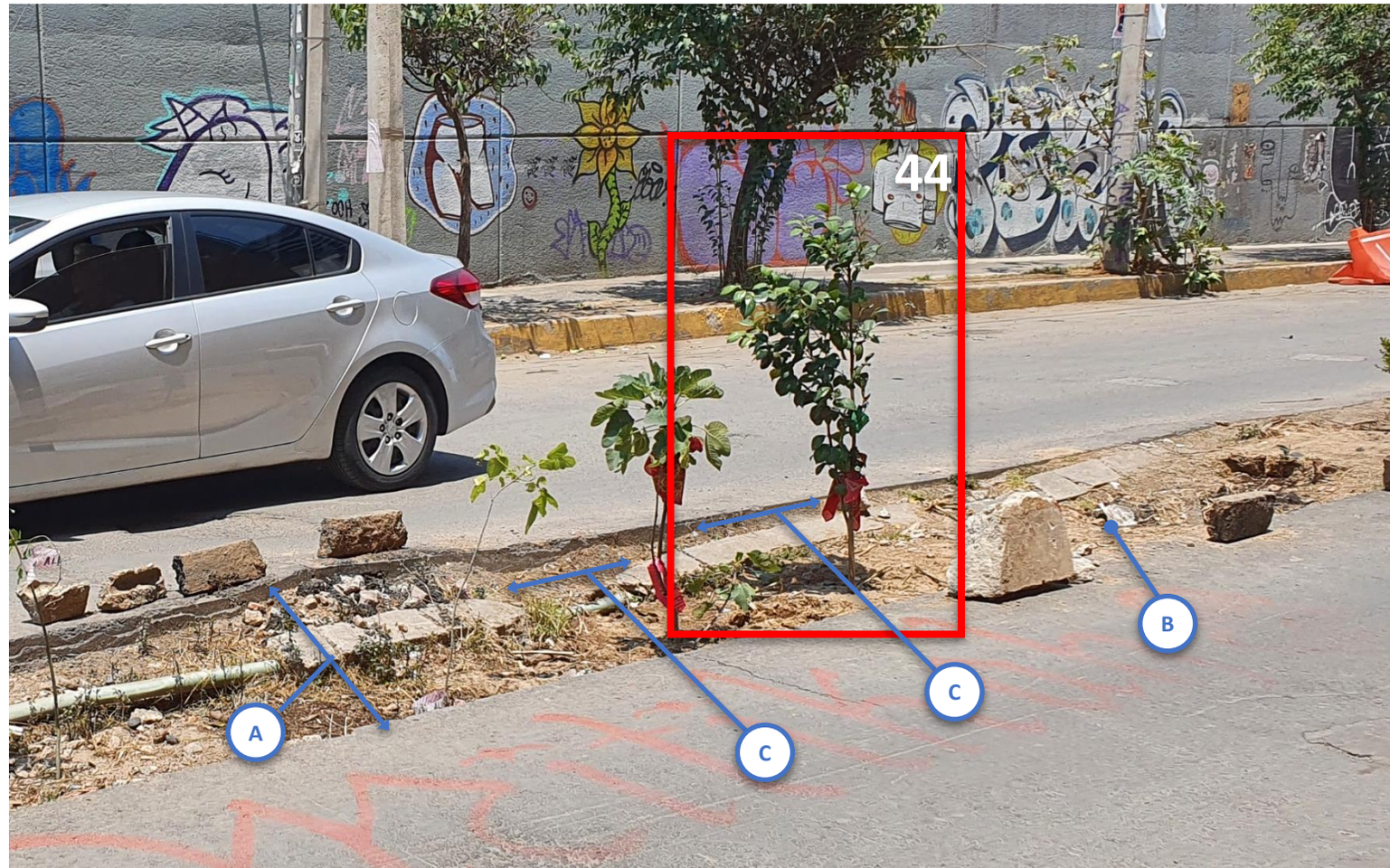
Limón (*Citrus limon*)

Altura: 0.70 m

Diámetro del tronco: 0.02 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura
- C. Espacio reducido entre individuos arbóreos y plántulas



45.

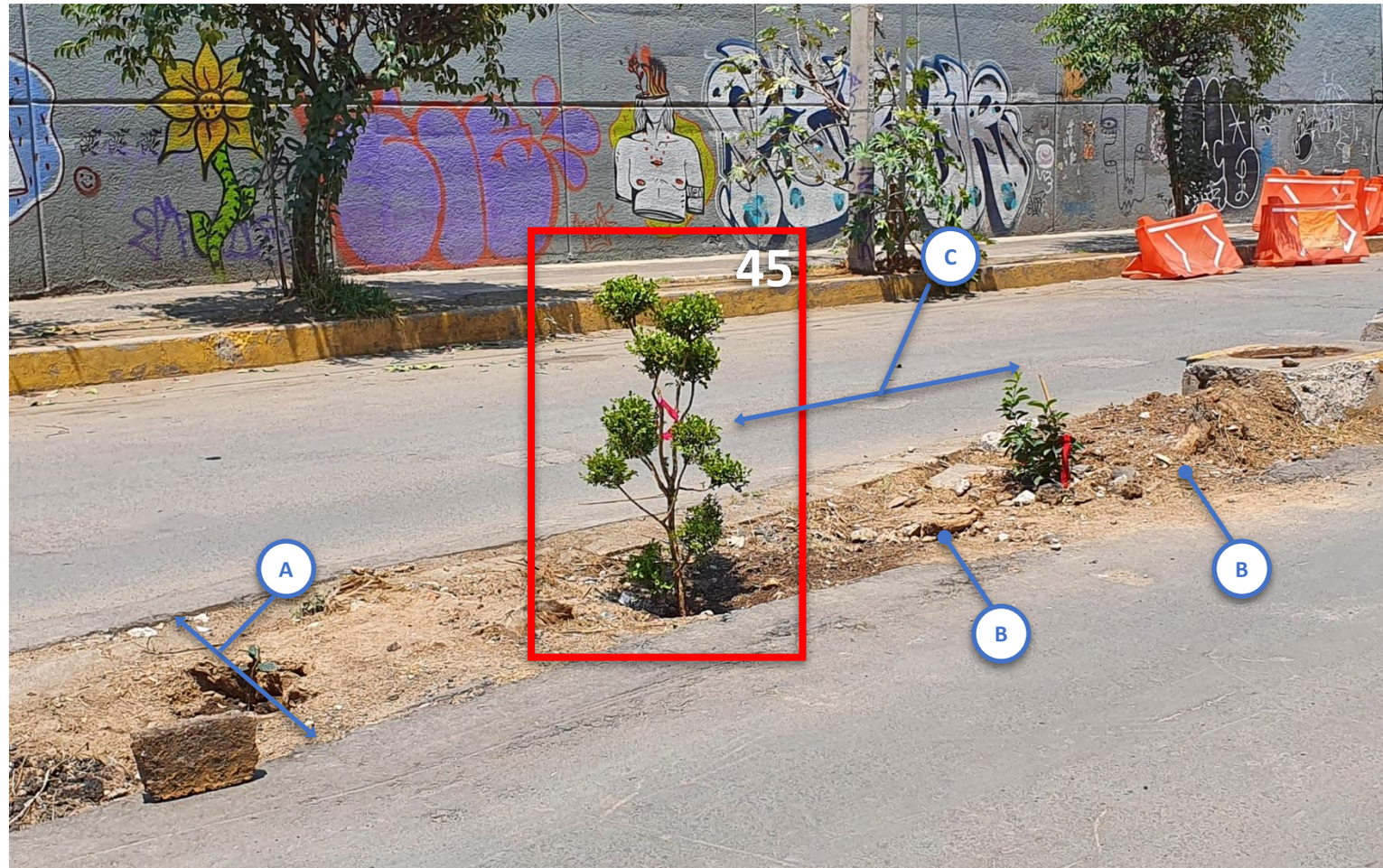
Arrayán (*Myrtus comunis*)

Altura: 0.60 m

Diámetro del tronco: 0.025 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición
- C. Espacio reducido entre individuos arbóreos y plántulas



46.

Limón (*Citrus limon*)

Altura: 0.30 m

Diámetro del tronco: 0.01 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura
- C. Espacio reducido entre plántulas e infraestructura urbana



47.

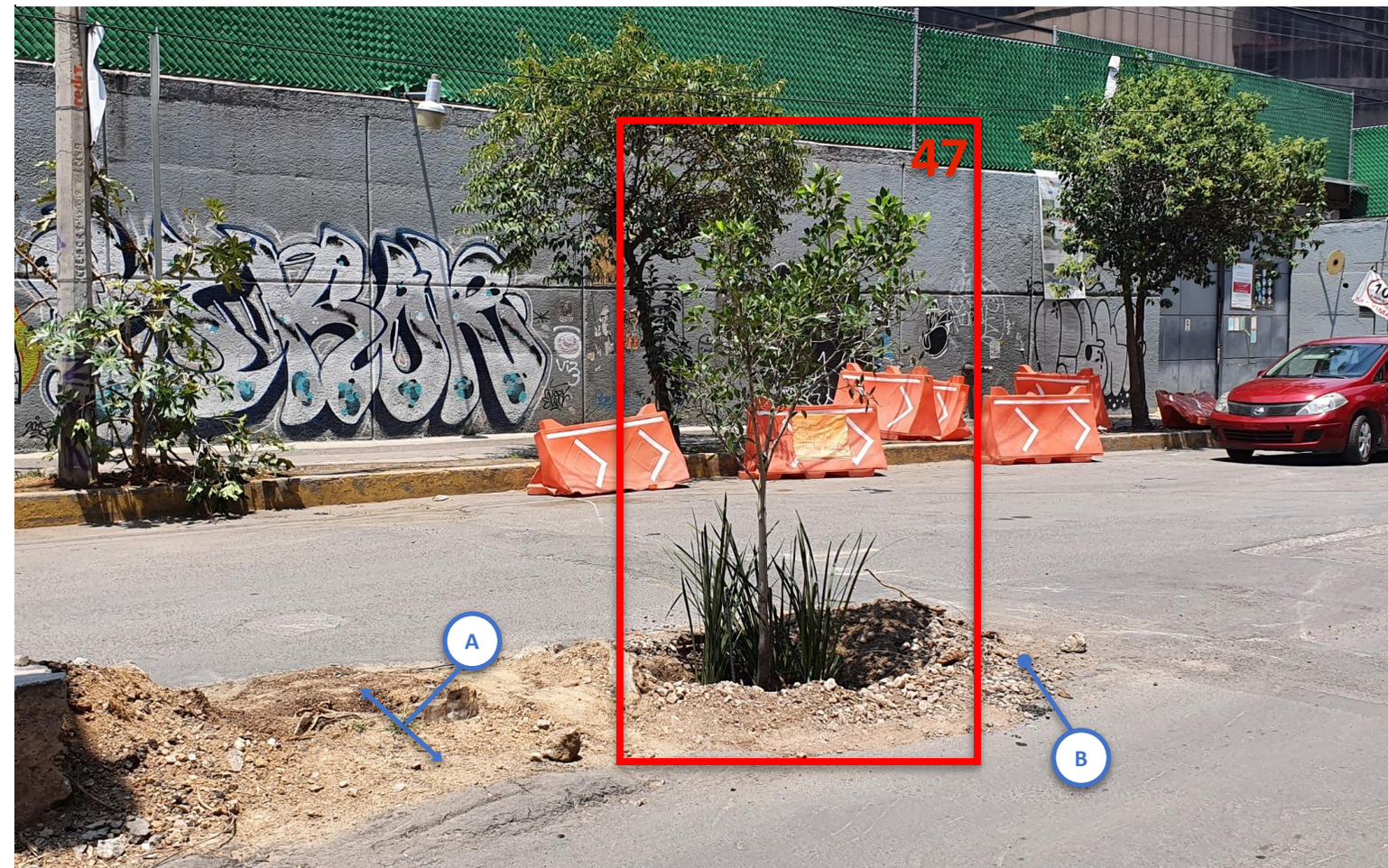
Laurel (*Ficus retusa*)

Altura: 1.50 m

Diámetro del tronco: 0.035 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado y degradado



48.

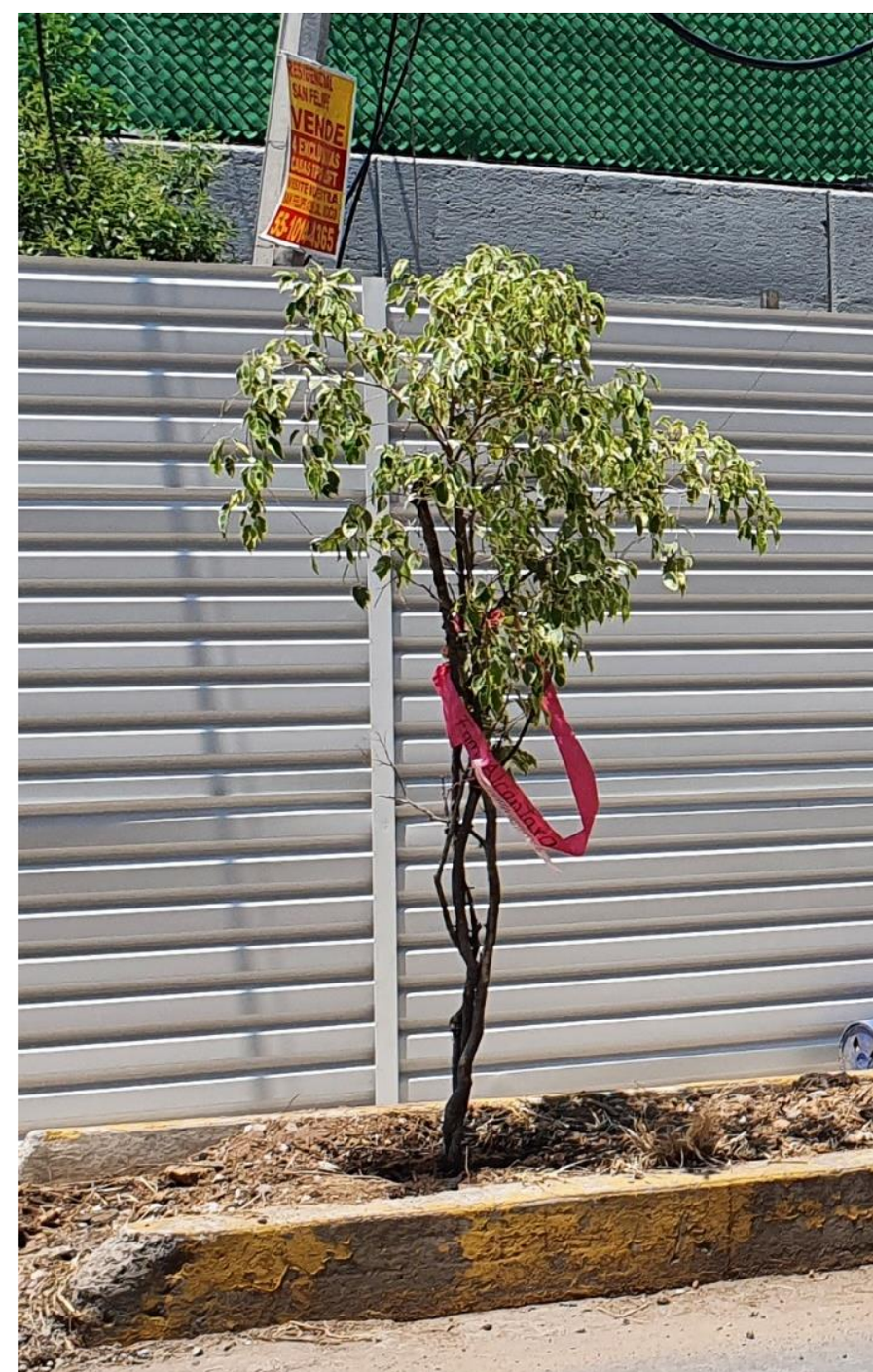
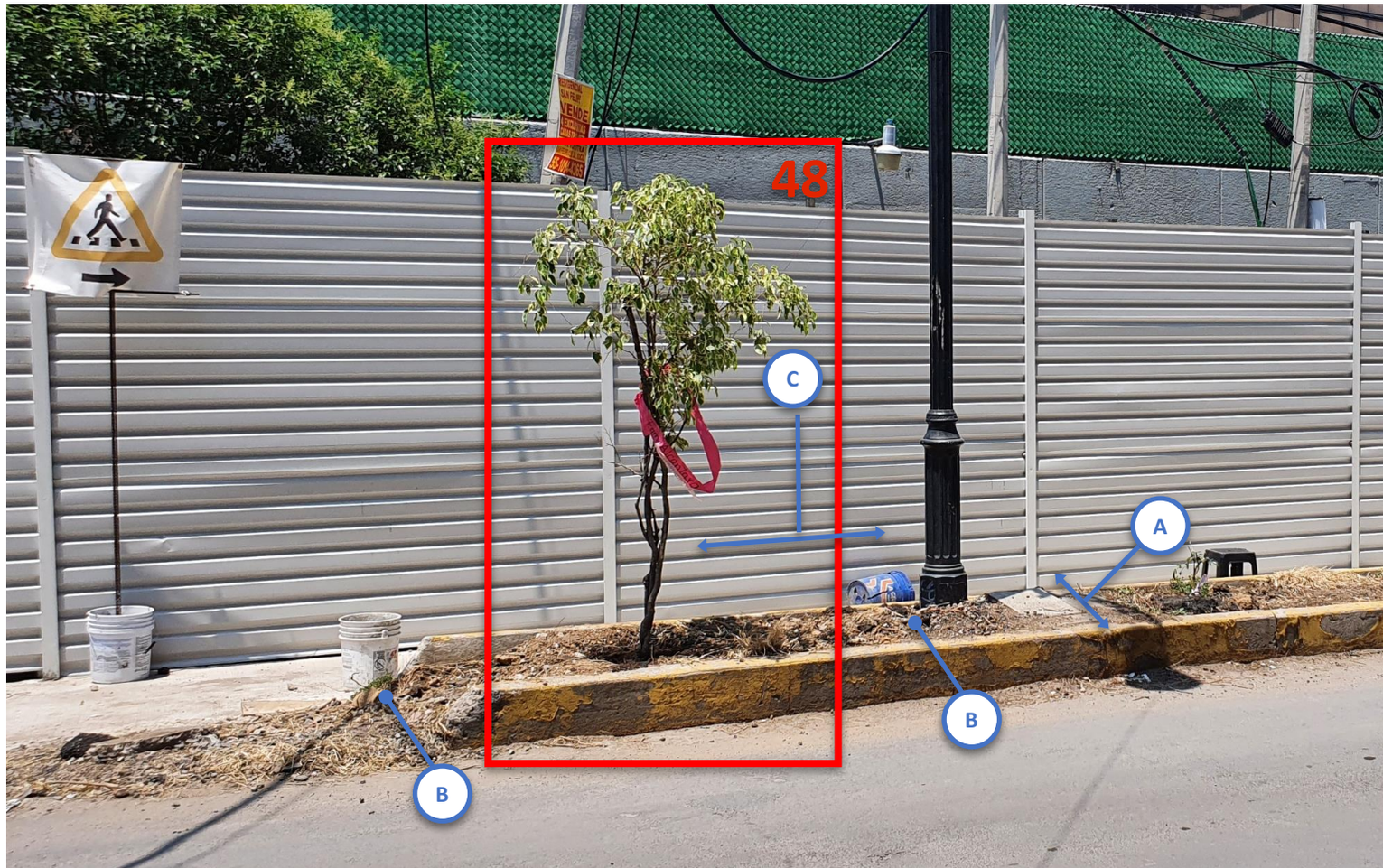
Ficus variegata (*Ficus variegata*)

Altura: 1.50 m

Diámetro del tronco: 0.03 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura
- C. Espacio reducido entre plántulas e infraestructura urbana



49.

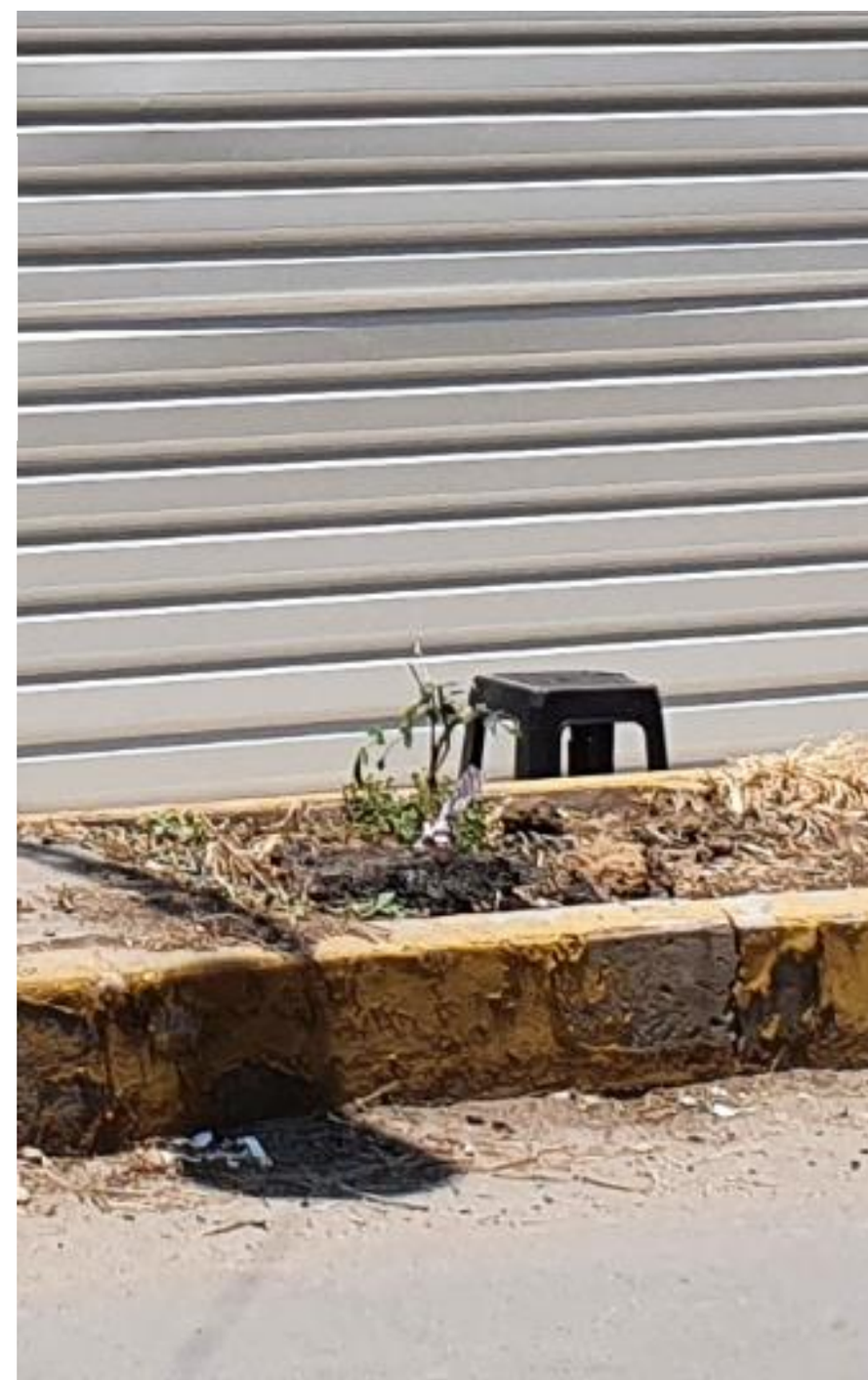
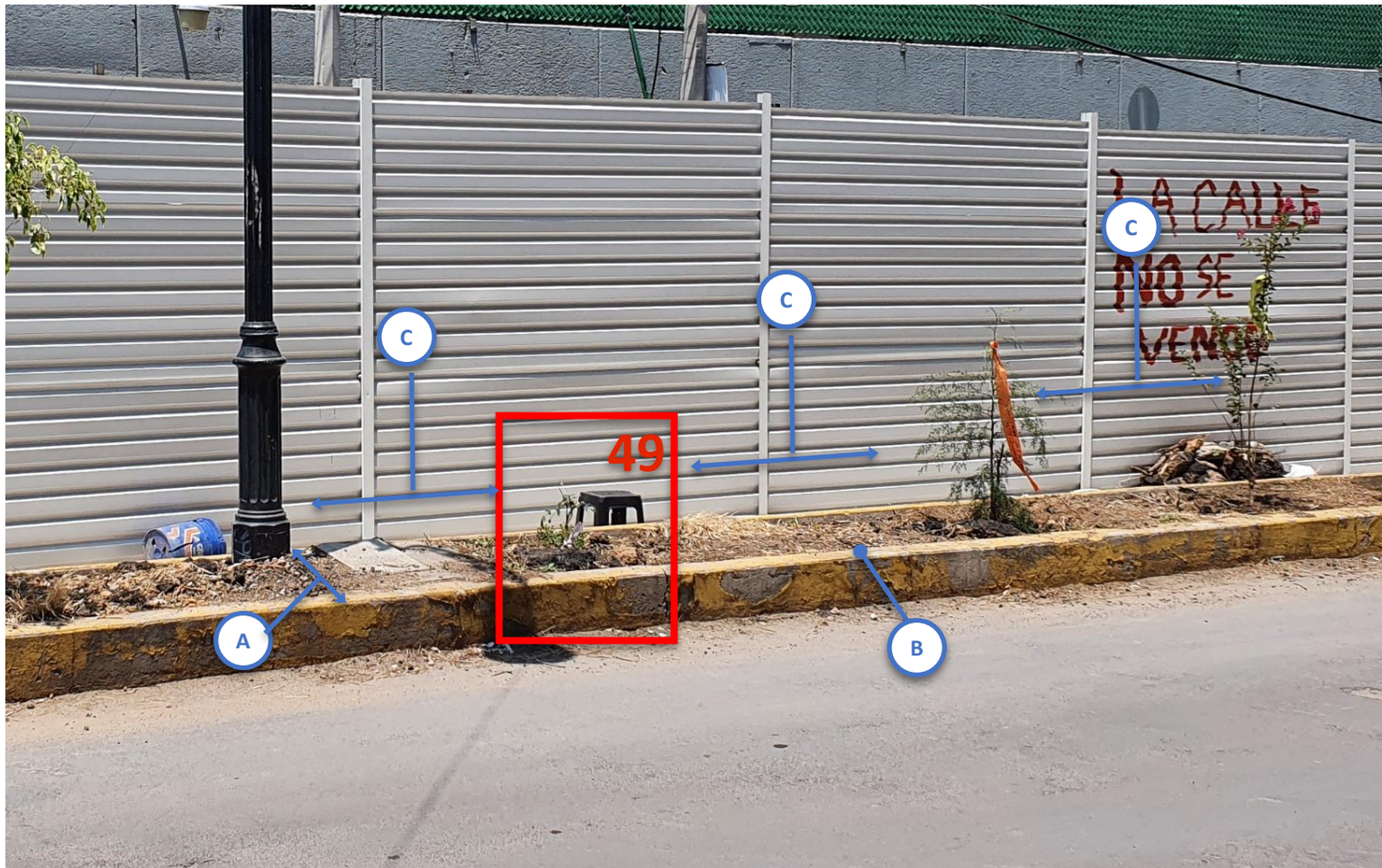
Fresno (*Fraxinus uhdei*)

Altura: 0.20 m

Diámetro del tronco: 0.01 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura
- C. Espacio reducido entre plántulas



50.

Cedro (*Cupressus lindleyi*)

Altura: 0.60 m

Diámetro del tronco: 0.015 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura
- C. Espacio reducido entre individuos arbóreos y plántulas



51.

Astronómica (*Lagetroemia indica*)

Altura: 1.50 m

Diámetro del tronco: 0.01 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura
- C. Espacio reducido entre individuos arbóreos y plántulas



52.

Astronómica (*Lagetroemia indica*)

Altura: 0.40 m

Diámetro del tronco: 0.01 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura
- C. Espacio reducido entre individuos arbóreos y plántulas



53.

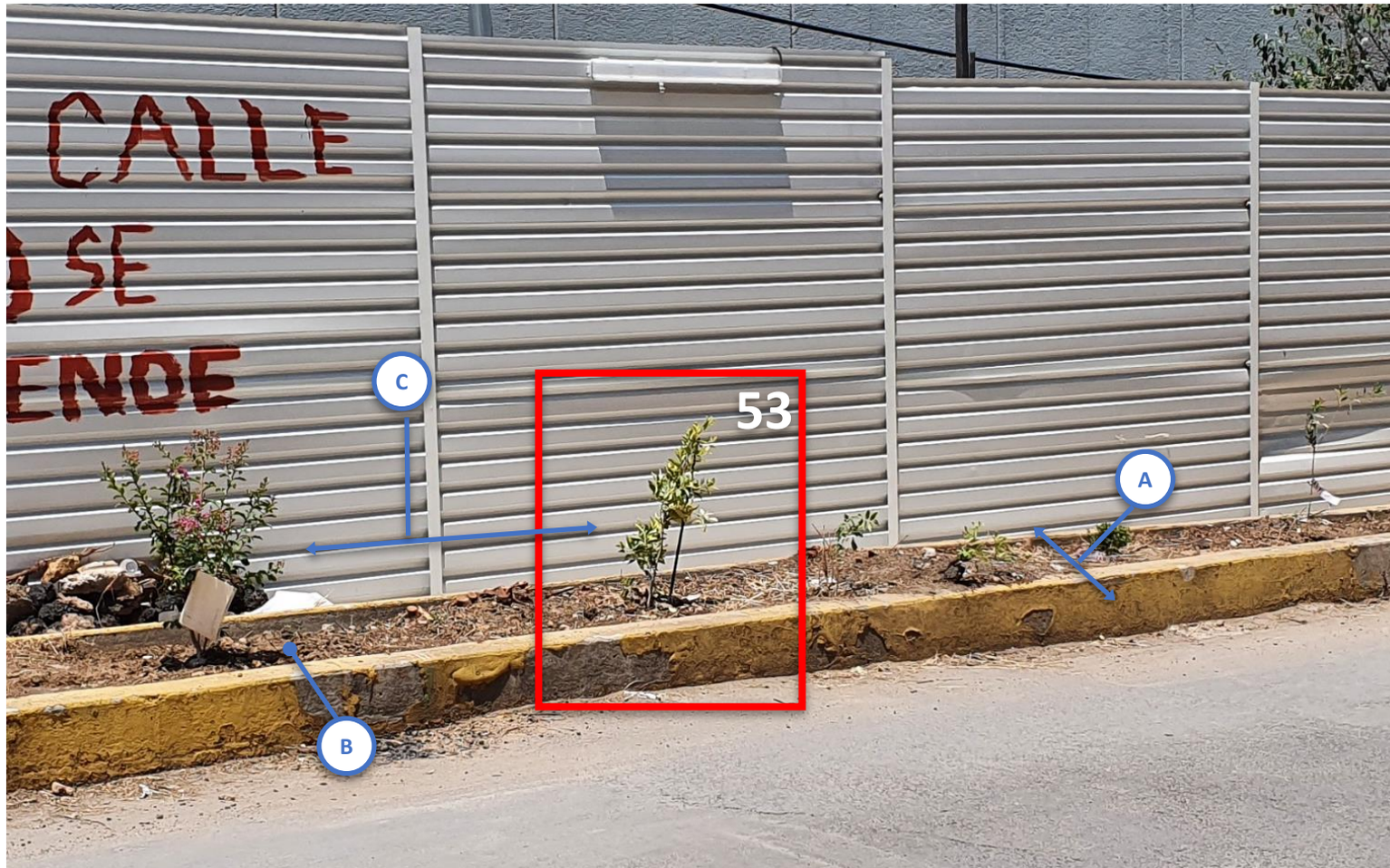
Ficus variegado (*Ficus variegata*)

Altura: 0.40 m

Diámetro del tronco: 0.01 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura
- C. Espacio reducido entre plántulas



54.

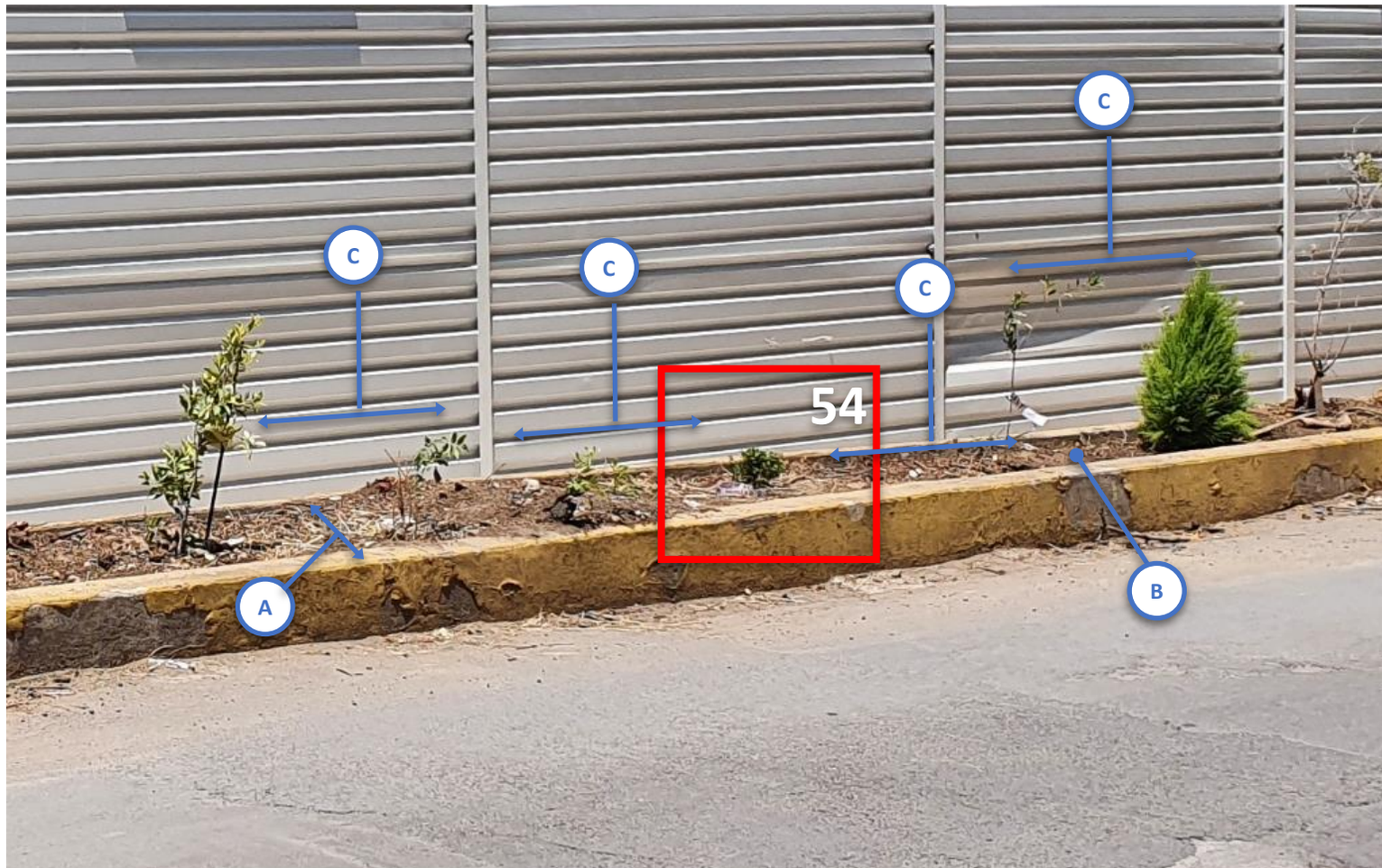
Arrayán (*Myrtus comunis*)

Altura: 0.20 m

Diámetro del tronco: 0.01 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura
- C. Espacio reducido entre plántulas y herbáceas



55.

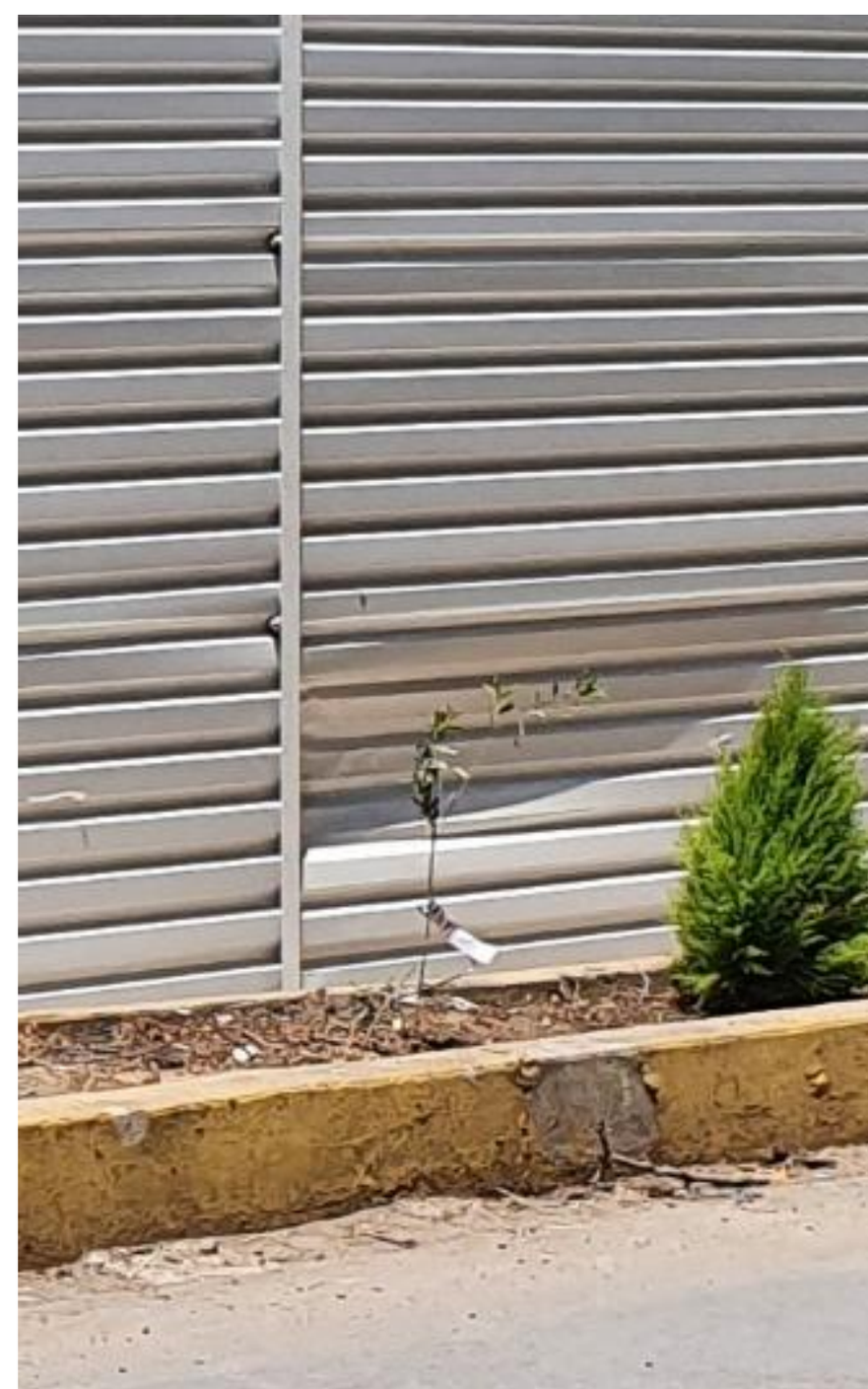
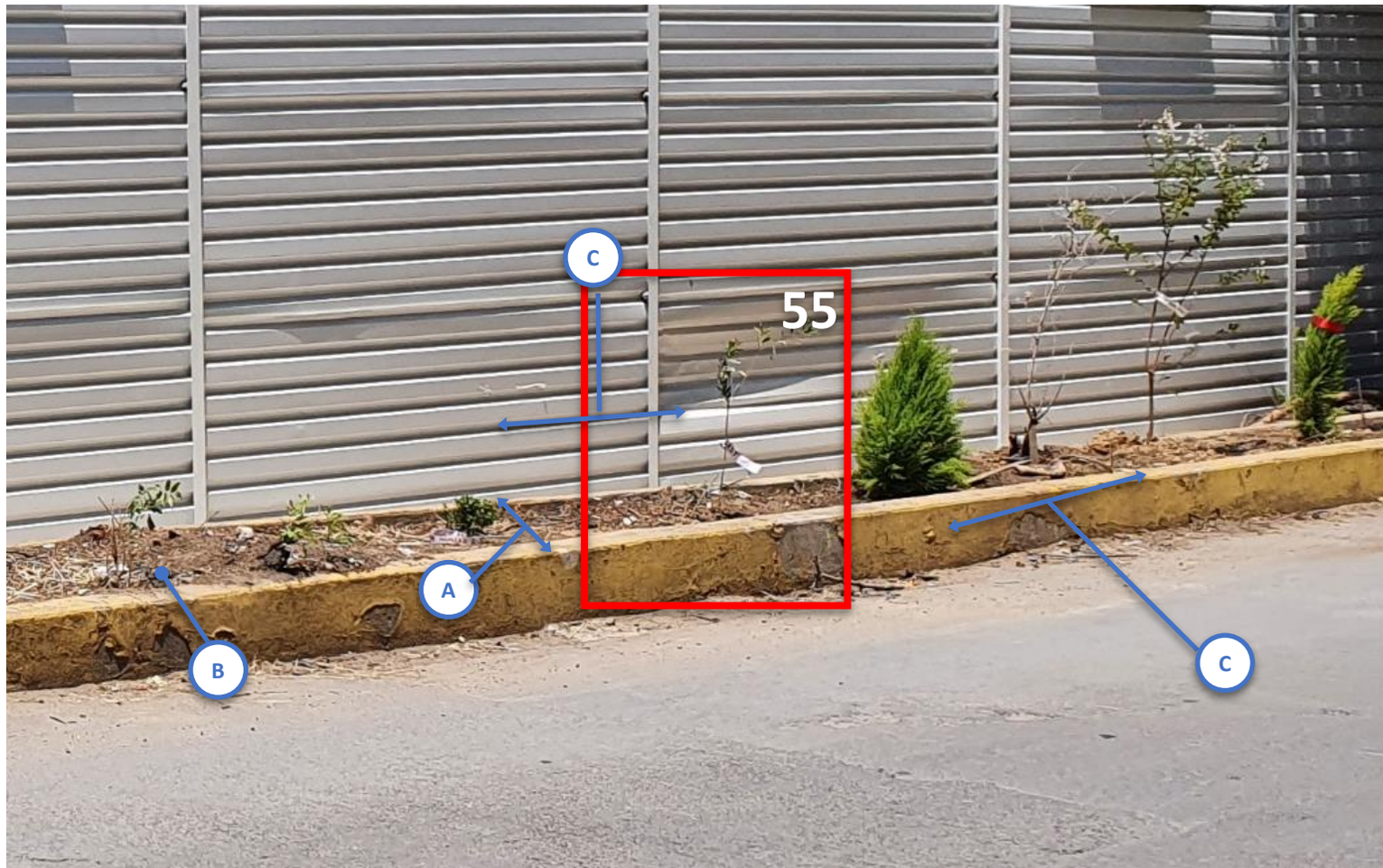
Rosa laurel (*Nerium oleander*)

Altura: 0.20 m

Diámetro del tronco: 0.01 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura
- C. Espacio reducido entre arbustos y plántulas



56.

Cedro limón (*Cupressus macrocarpa*)

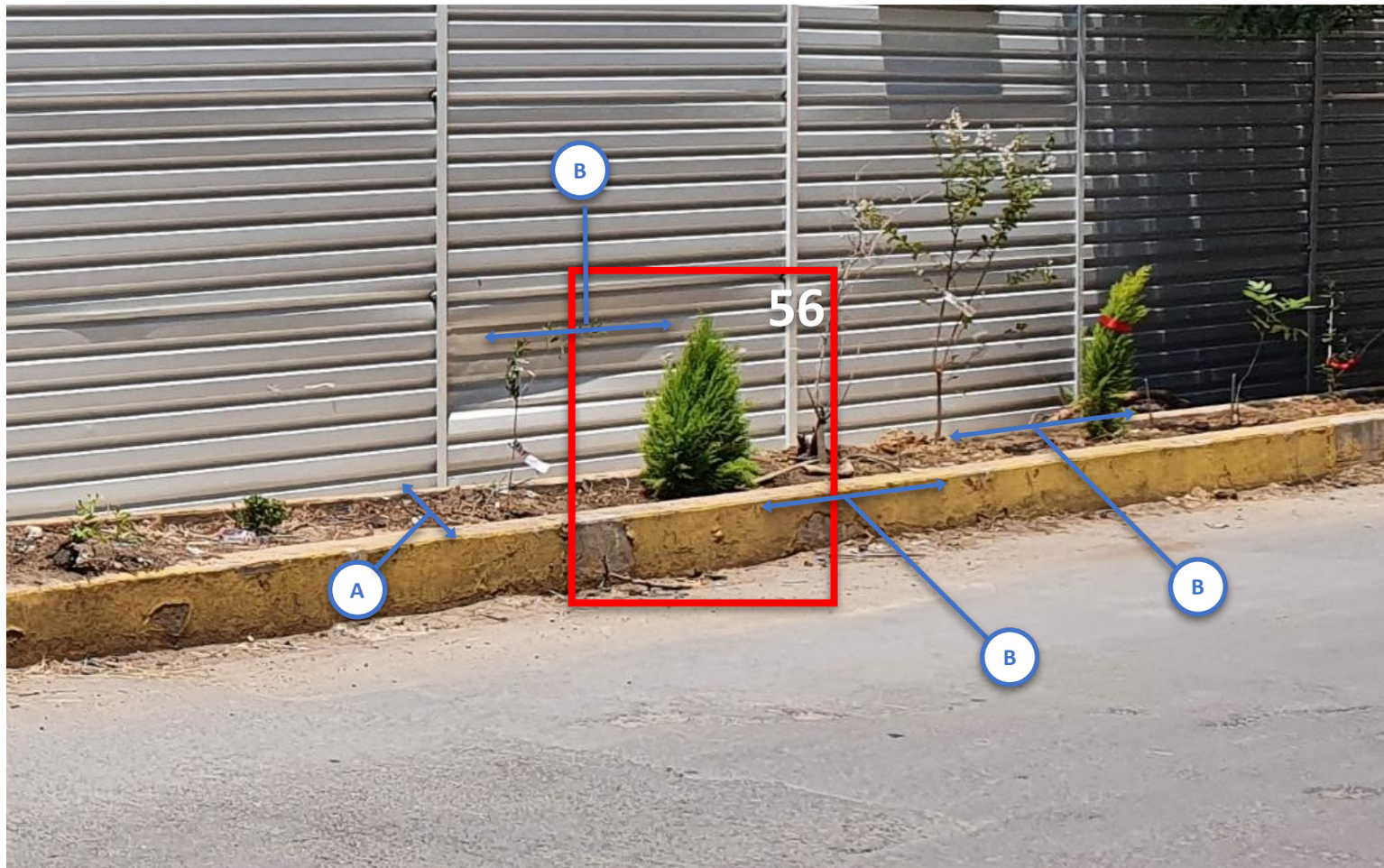
Altura: 0.30 m

Diámetro del tronco: 0.02 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

A. Camellón angosto

B. Espacio reducido entre individuos arbóreos y plántulas



57.

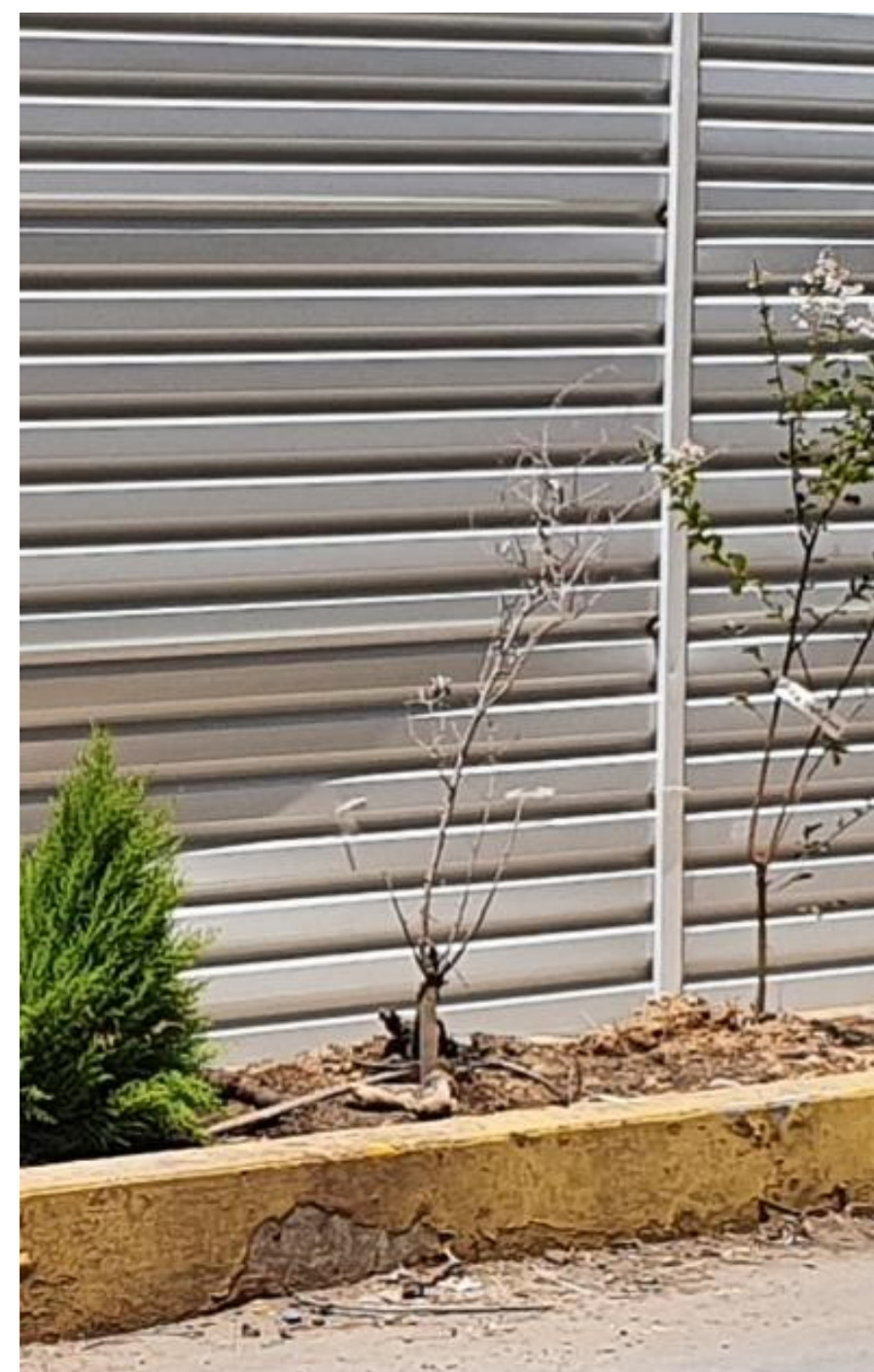
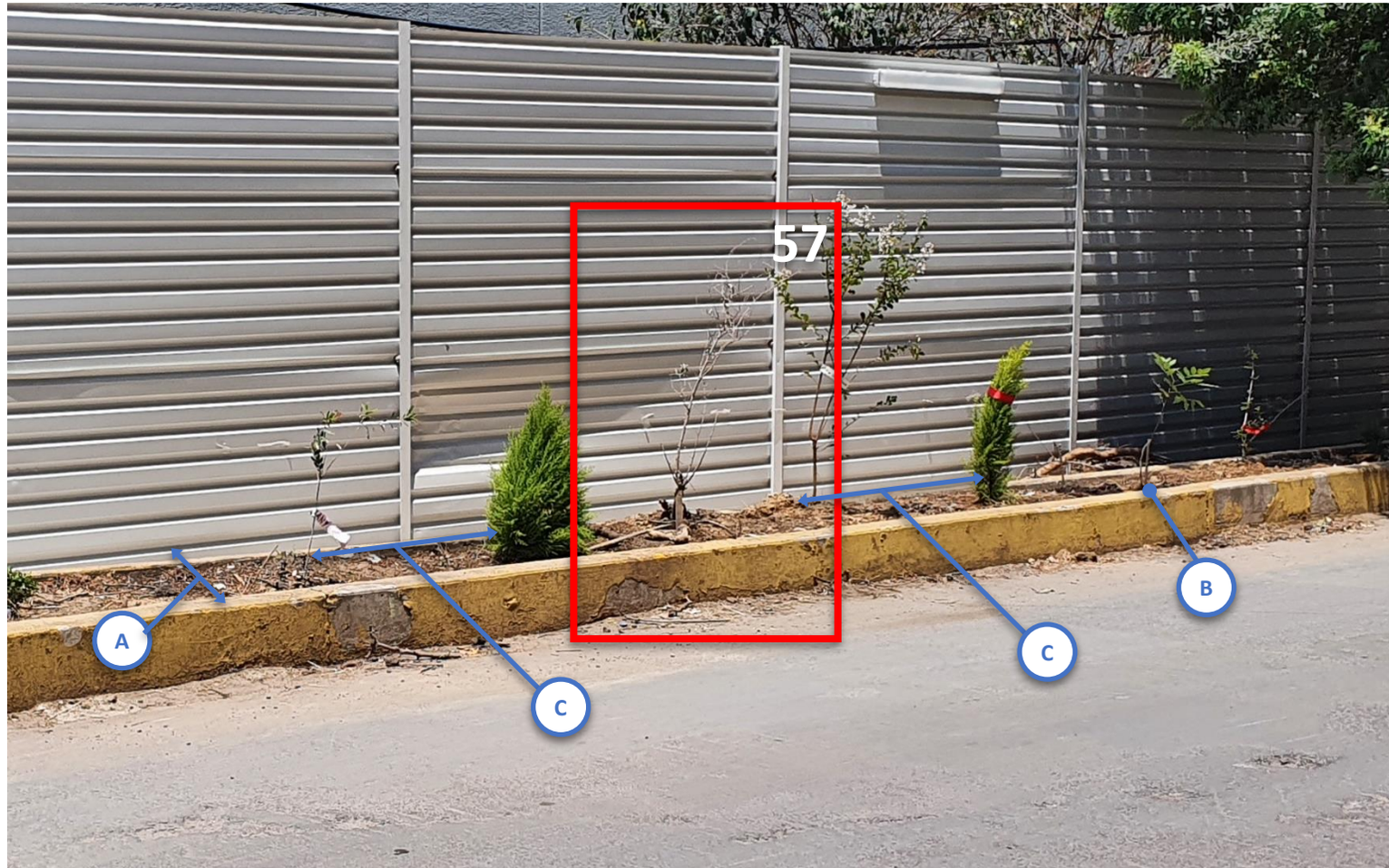
Manzano (*Pyrus malus*)

Altura: 1.20 m

Diámetro del tronco: 0.015 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura
- C. Espacio reducido entre individuos arbóreos y plántulas



58.

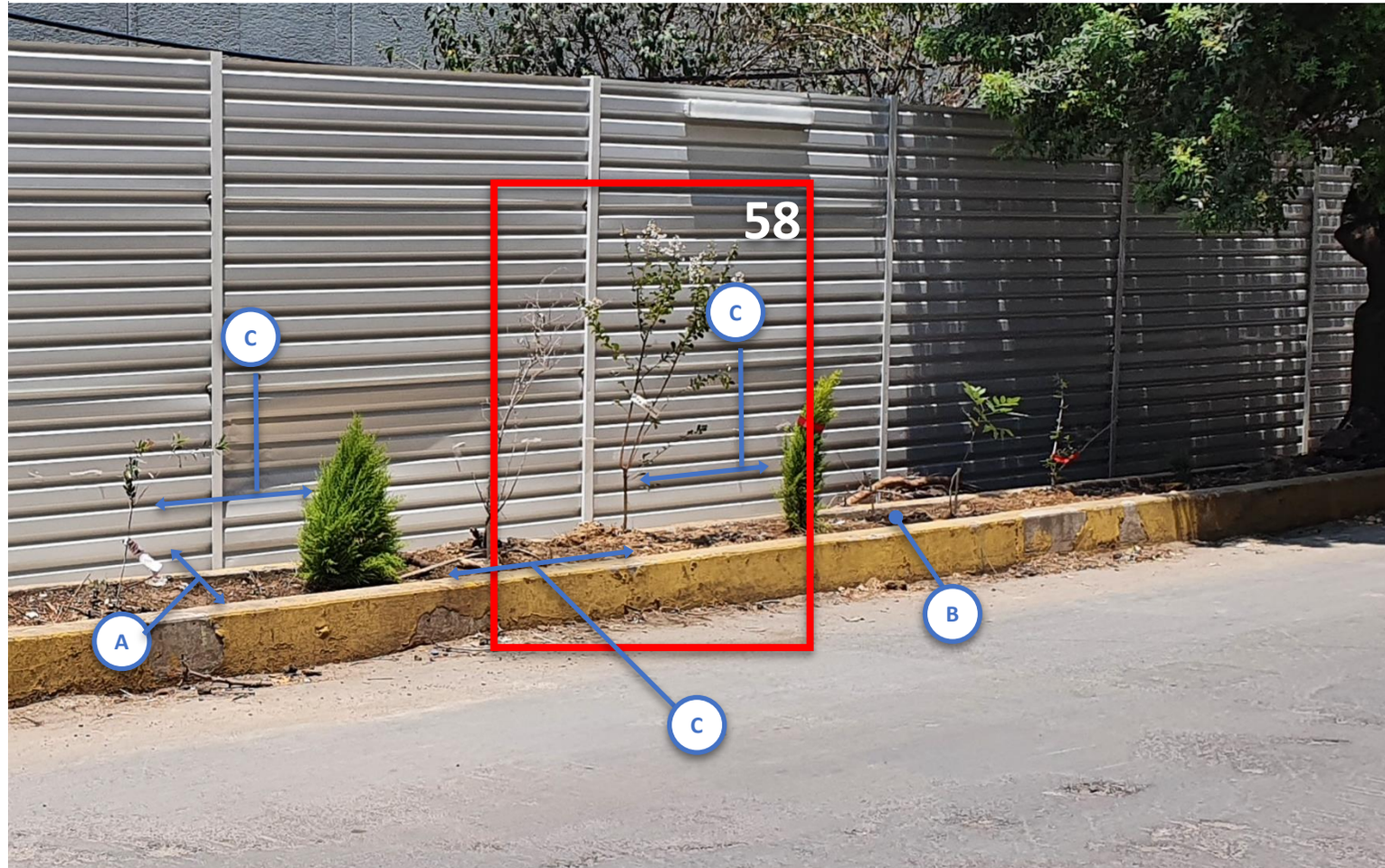
Astronómica (*Lagetroemia indica*)

Altura: 1.20 m

Diámetro del tronco: 0.02 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura
- C. Espacio reducido entre individuos arbóreos y plántulas



59.

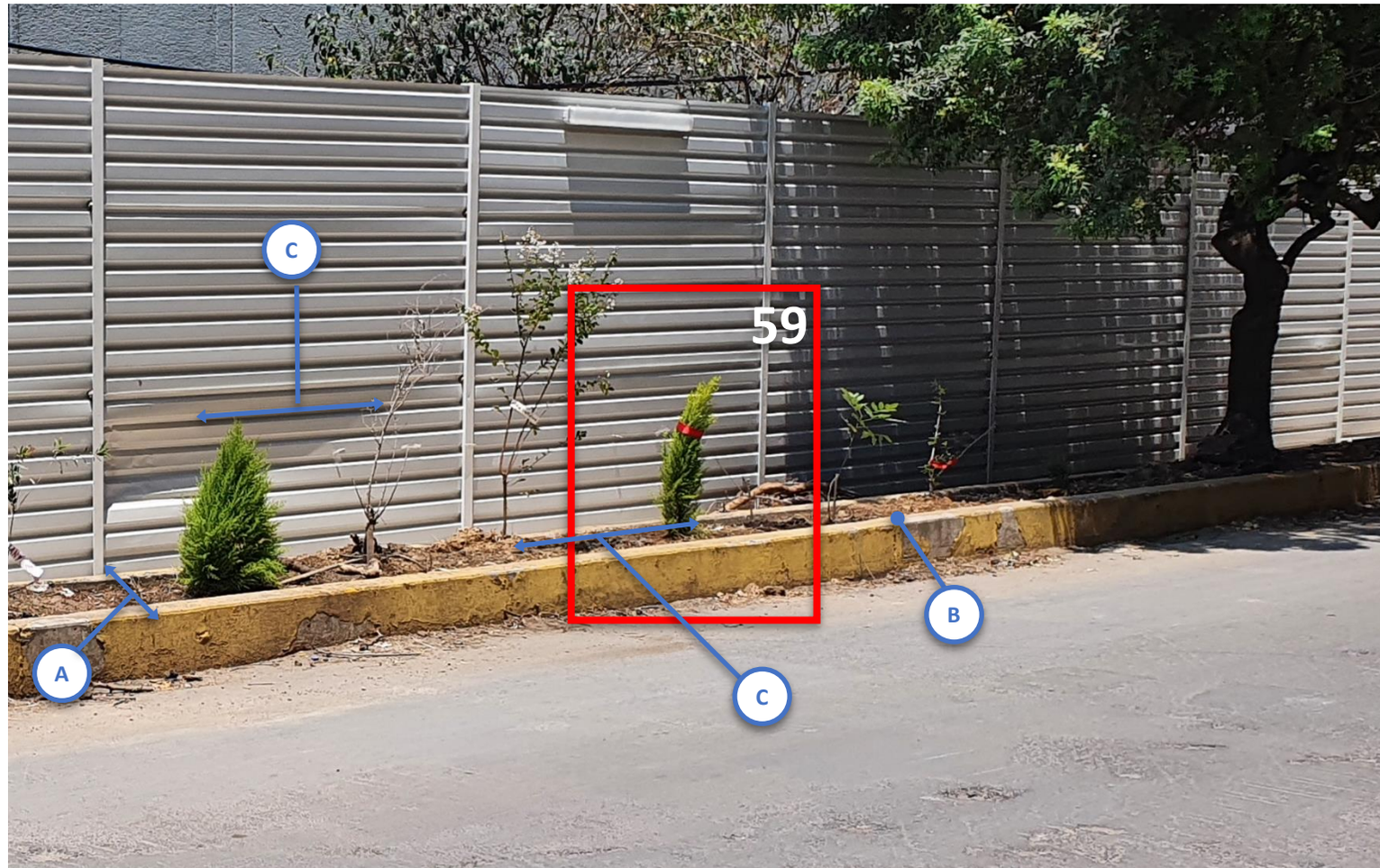
Cedro limón (*Cupressus macrocarpa*)

Altura: 0.30 m

Diámetro del tronco: 0.02 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura
- C. Espacio reducido entre individuos arbóreos y plántulas



60.

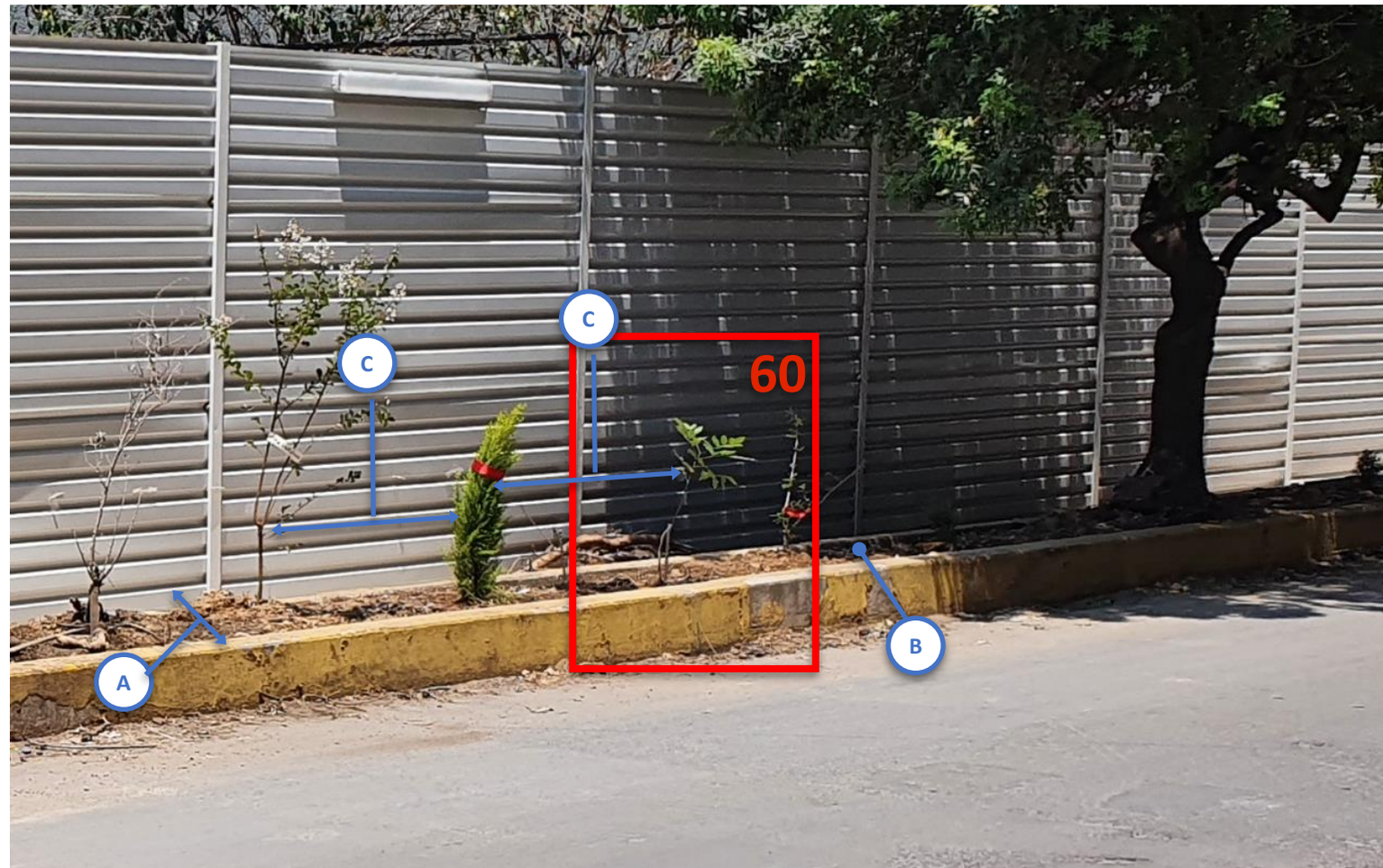
Fresno (*Fraxinus uhdei*)

Altura: 0.30 m

Diámetro del tronco: 0.01 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura
- C. Espacio reducido entre plántulas y herbáceas



61.

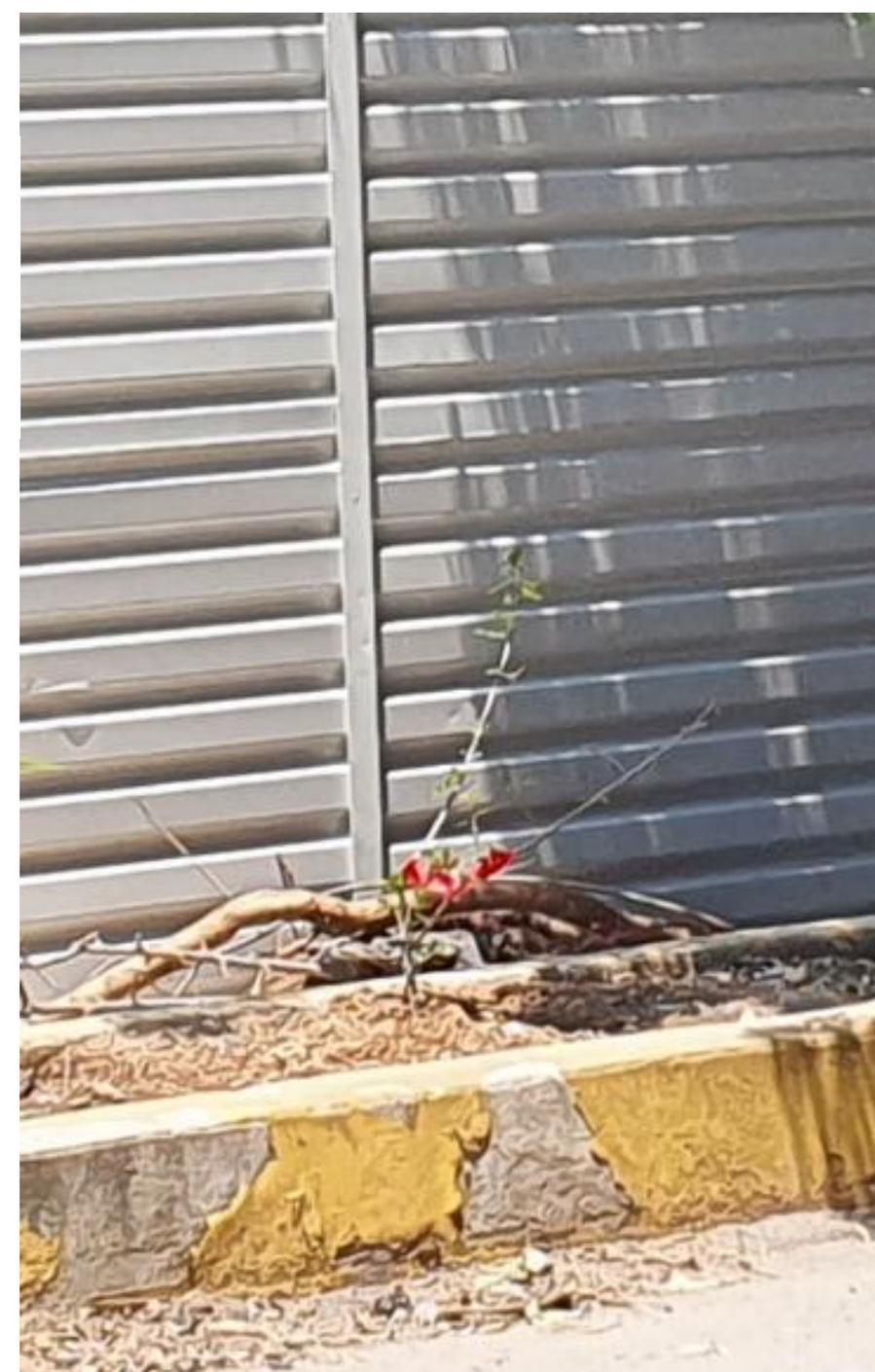
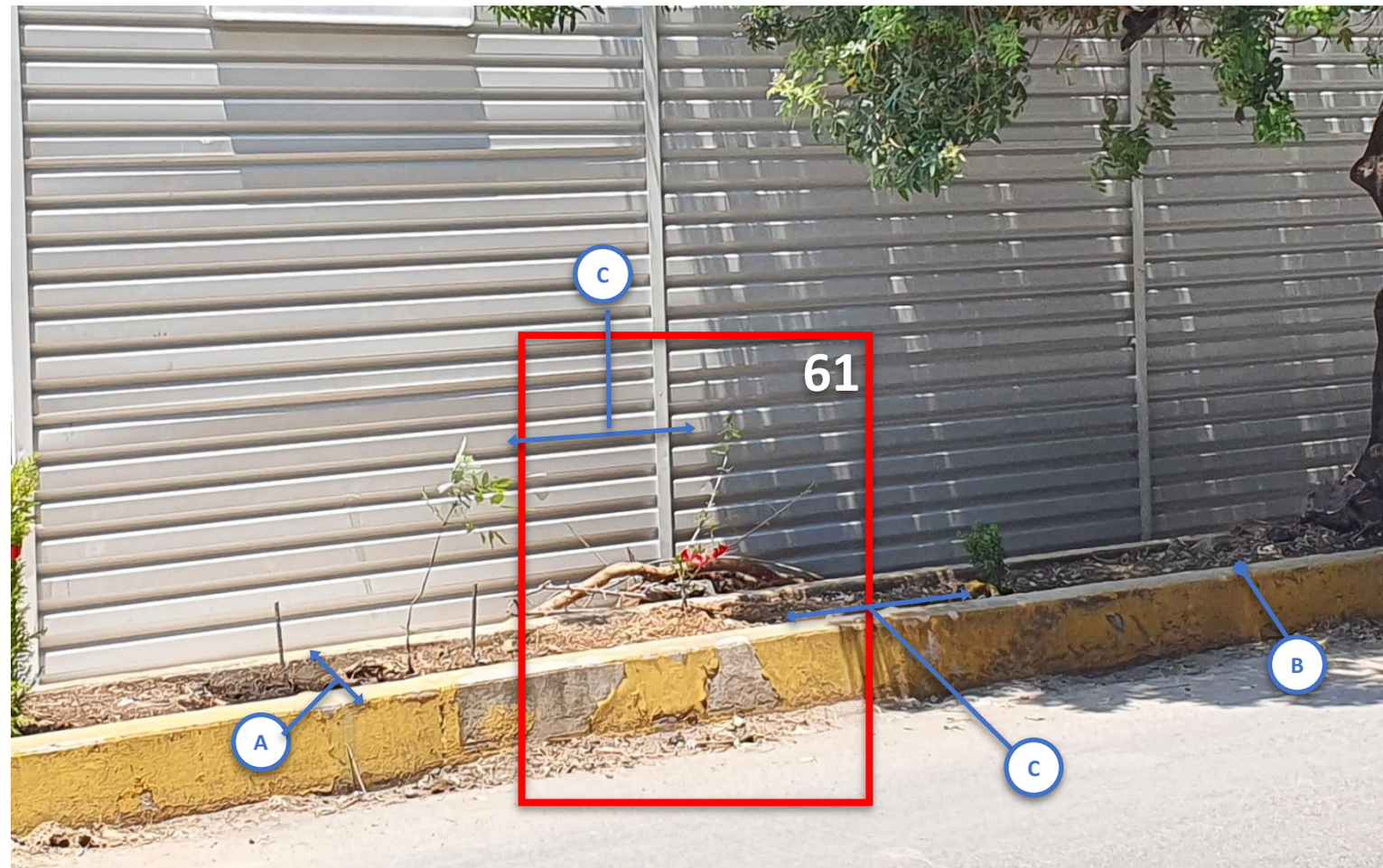
Rosa laurel (*Nerium oleander*)

Altura: 0.10 m

Diámetro del tronco: 0.01 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura
- C. Espacio reducido entre plántulas y hrebáceas



62.

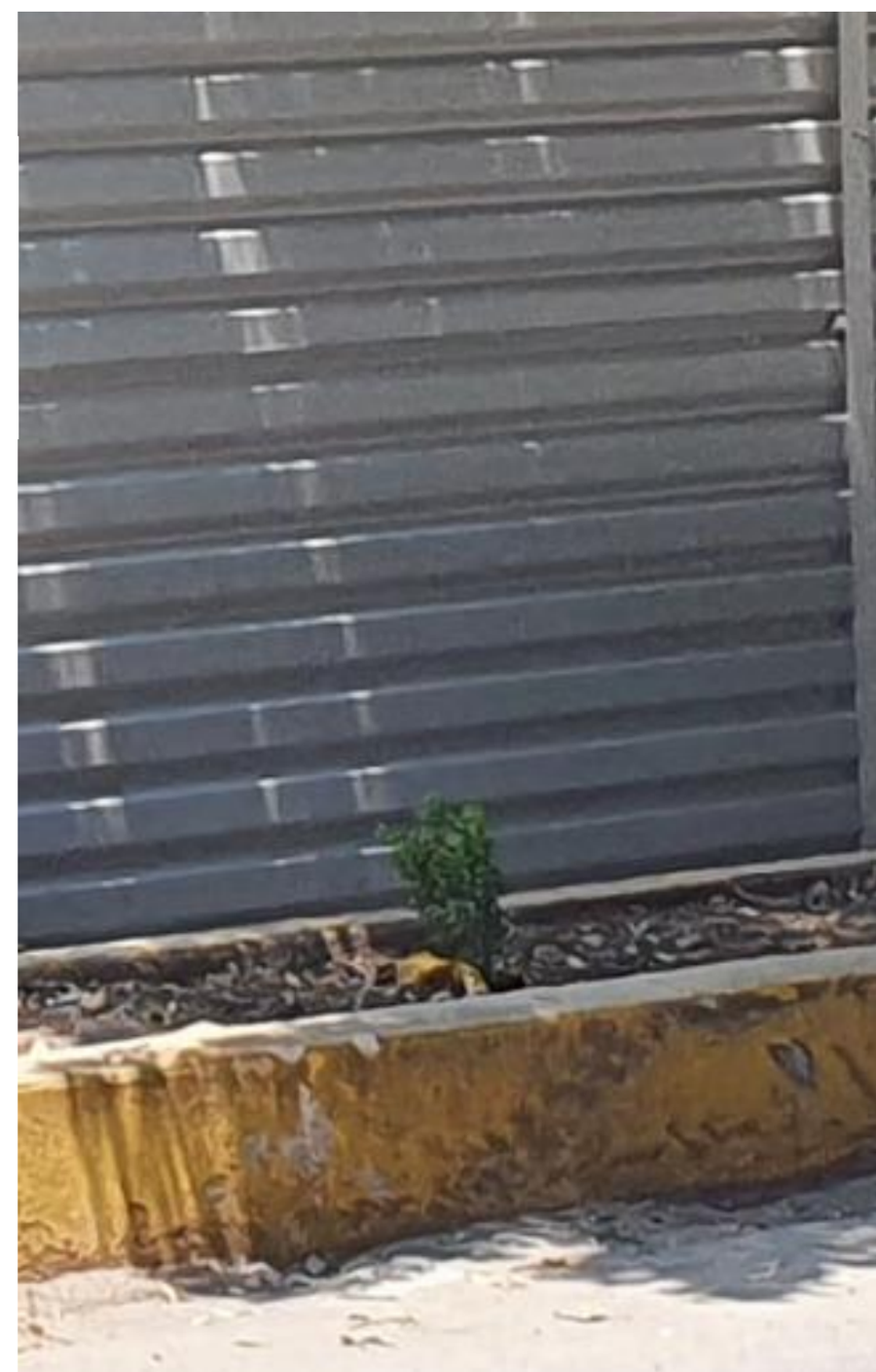
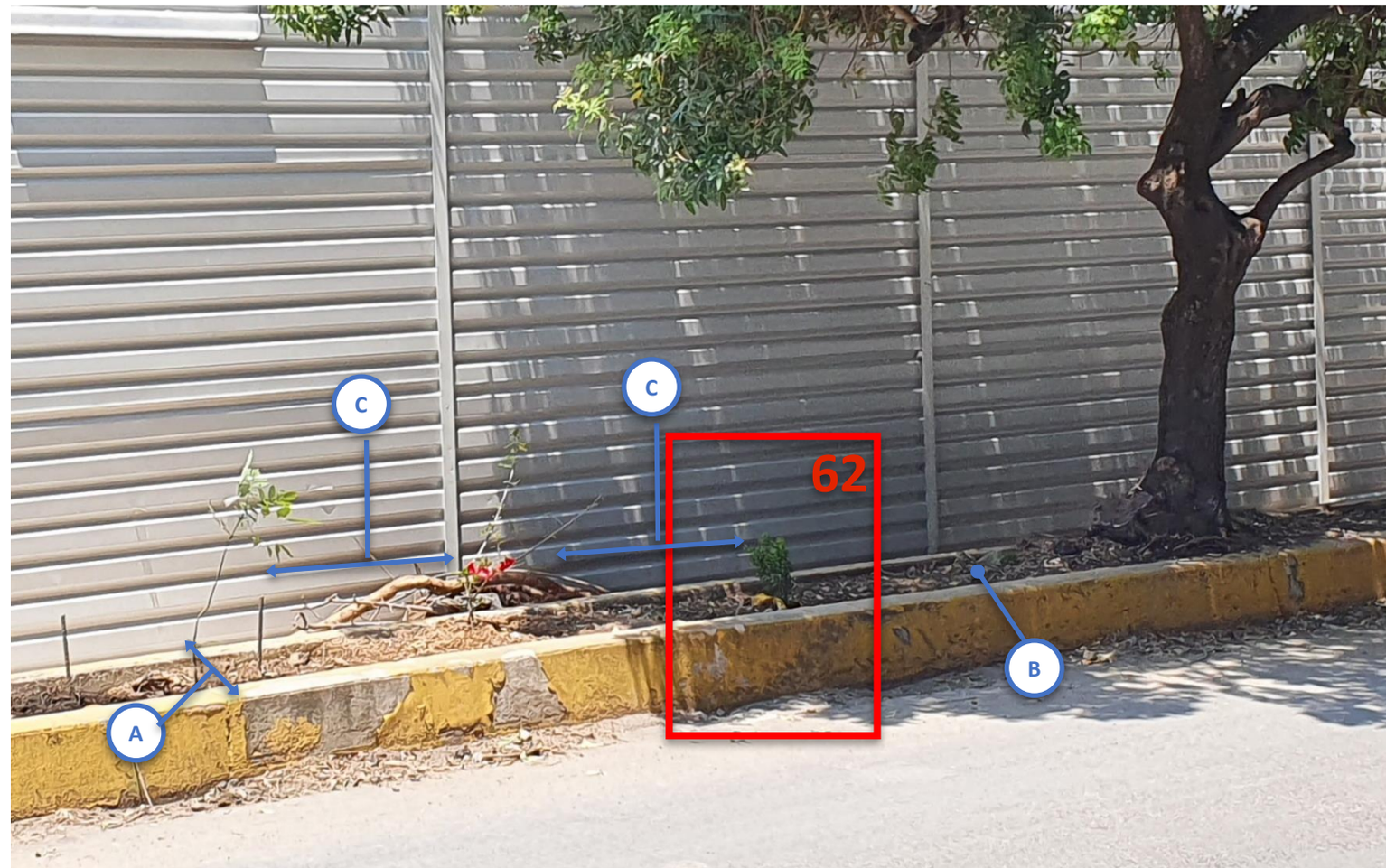
Arrayán (*Myrtus comunis*)

Altura: 0.10 m

Diámetro del tronco: 0.01 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura
- C. Espacio reducido entre plántulas y herbáceas



63.

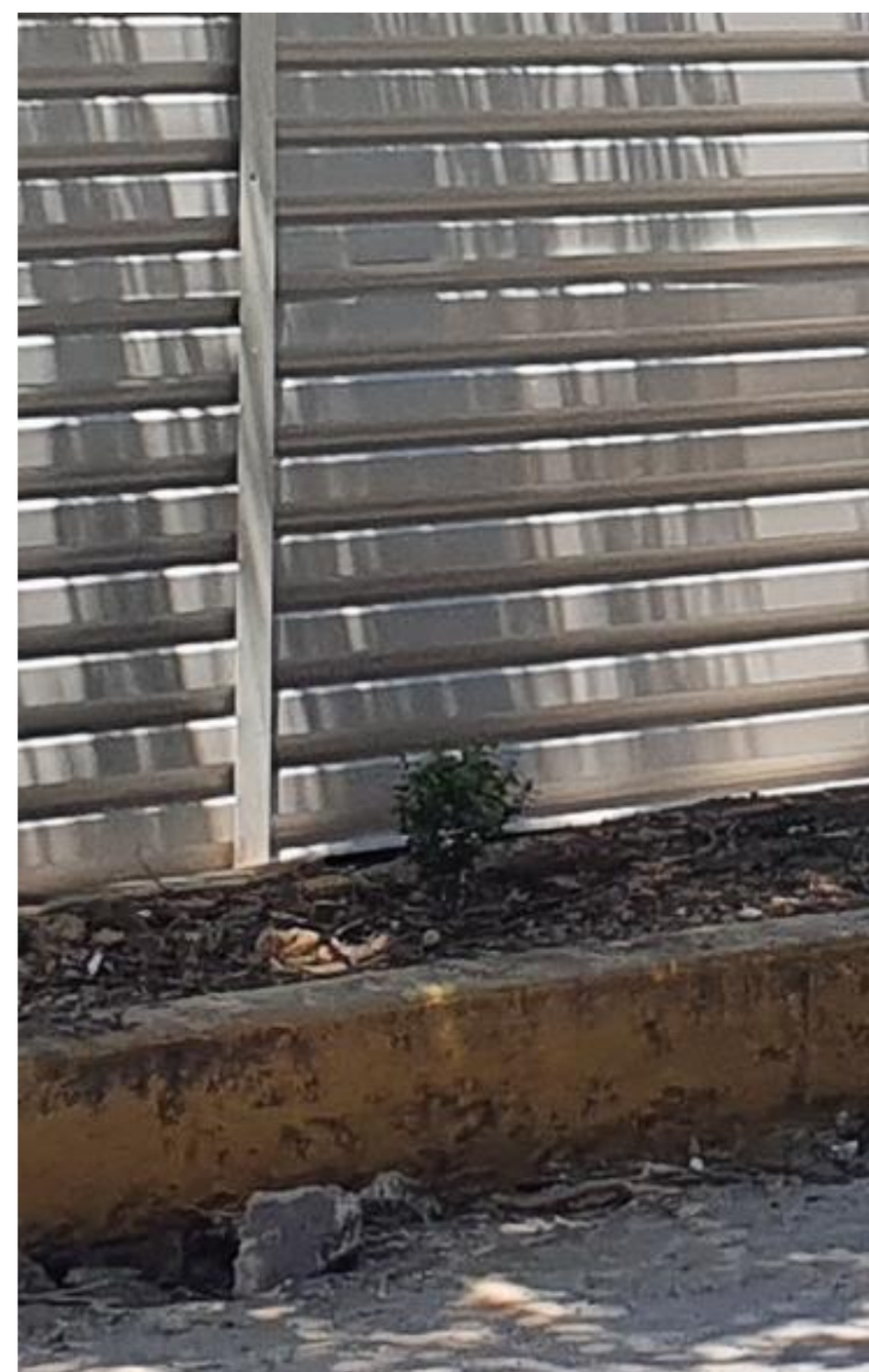
Arrayán (*Myrtus comunis*)

Altura: 0.20 m

Diámetro del tronco: 0.01 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura
- C. Espacio reducido entre plántulas



64.

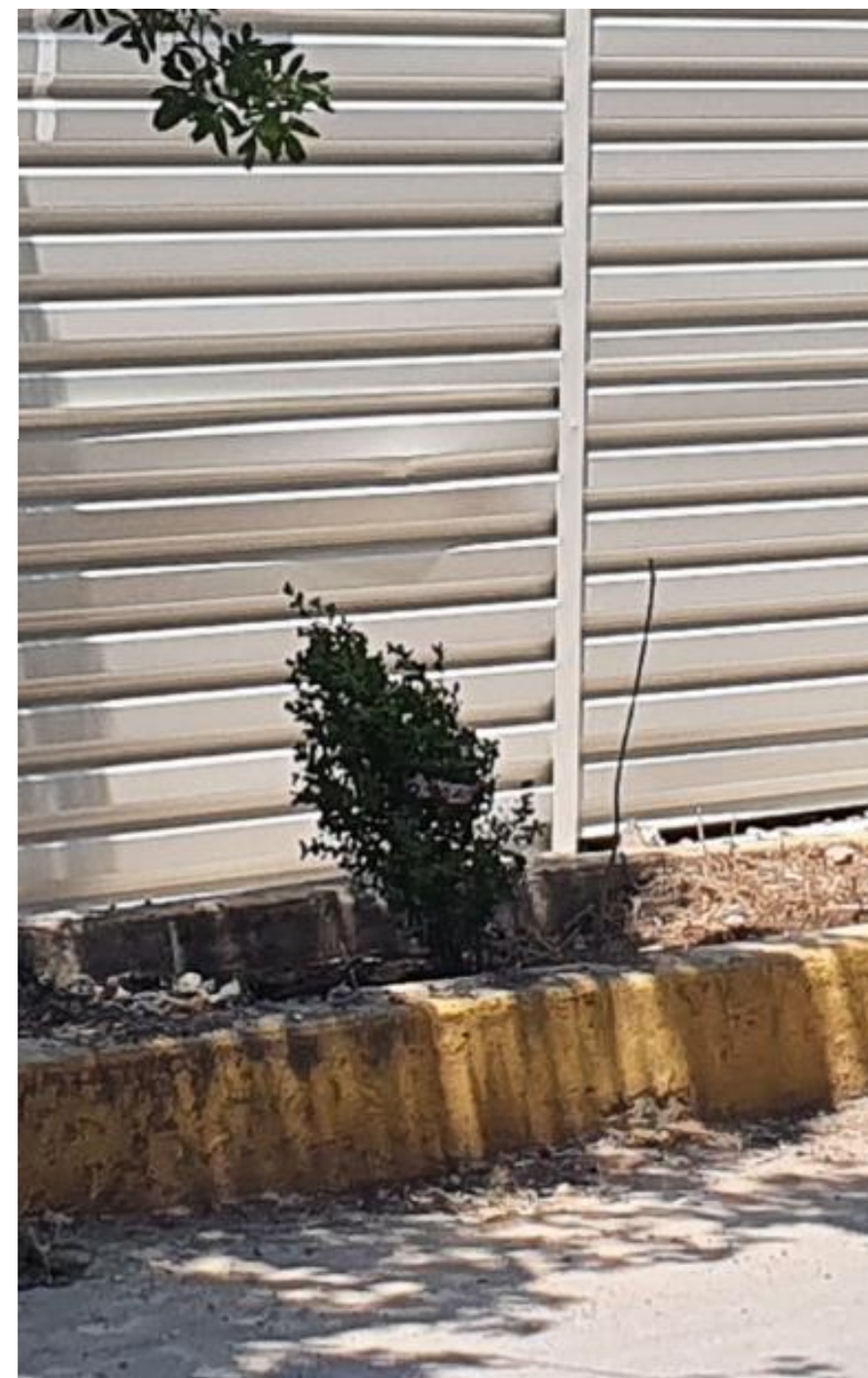
Arrayán (*Myrtus comunis*)

Altura: 0.30 m

Diámetro del tronco: 0.015 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura
- C. Espacio reducido entre plántulas e infraestructura urbana



65.

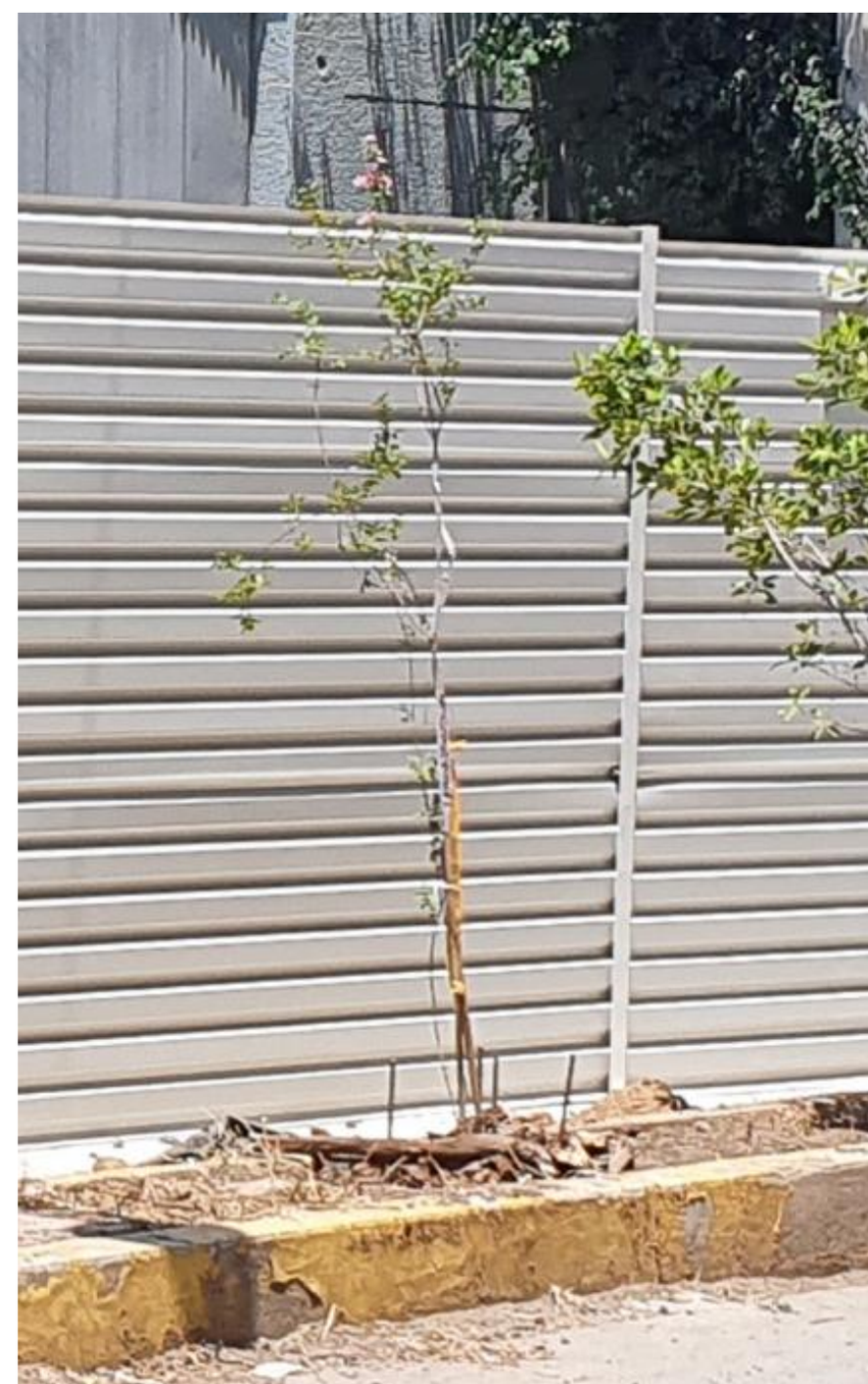
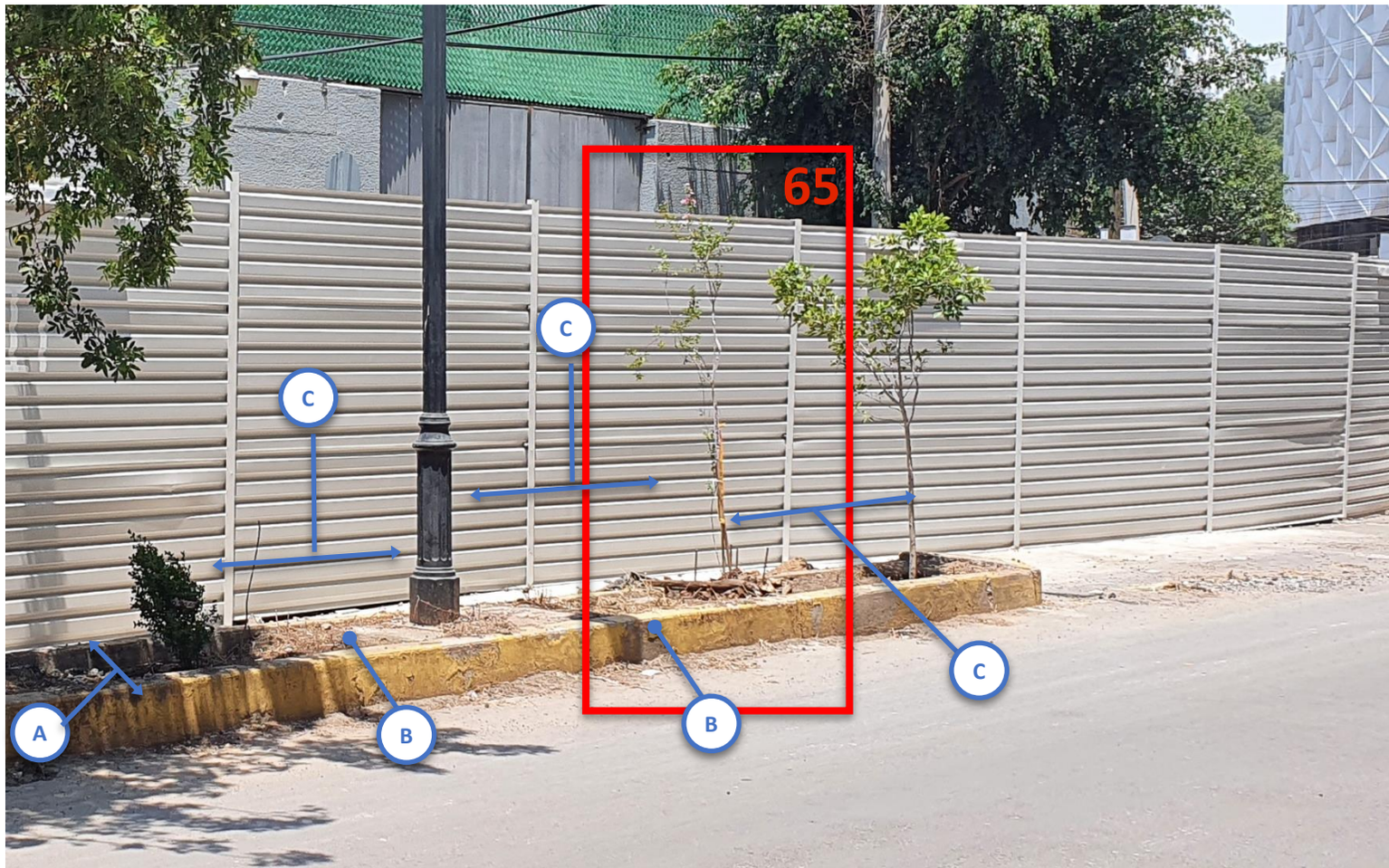
Rosa laurel (*Nerium oleander*)

Altura: 1.50 m

Diámetro del tronco: 0.02 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura
- C. Espacio reducido entre individuos arbóreos y herbáceas



66.

Ficus (*Ficus retusa*)

Altura: 1.50 m

Diámetro del tronco: 0.03 m

Condiciones ambientales del sitio: Desfavorables y adversas para el crecimiento de la vegetación

- A. Camellón angosto
- B. Suelo erosionado, degradado y con residuos de demolición y basura
- C. Espacio reducido entre entre individuos arbóreos y herbáceas

