



Fotografía No. 1 Carrera 6ª con calle 177. En este lugar depositan piedra para picarla y luego la acopian. En la parte de atrás se encuentra una antigua cantera.



Fotografía No. 2 Carrera 4ª con calle 180. Acopio de Arena



Fotografía No. 3 Carrera 1ª con Calle 175. Antigua Cantera La Matucana.



Fotografía No. 4 Carrera 1ª con Calle 180. Antigua Cantera.



Fotografía No. 5 Calle 182 Carrera 1ª. Canal - desarenador, para recoger sedimentos producido por zonas de canteras.



Fotografía No. 6 Calle 182 Carrera 1ª. Vista desde los cerros Orientales hacia el occidente. El talud ha sido tratado en esta zona con canales interceptores de escorrentía.



Fotografía No. 7 Carrera 1ª entre Calles 180 a 183. Vías desprovistas de pavimento, productoras de sedimentos.



Fotografía No. 8 Carrera 1ª entre Calles 181. Vías desprovistas de pavimento, productoras de sedimentos.



Fotografía No. 9 Cra. 2ª Este con calle 185A. Centro de acopio de arena.



Fotografía No. 10 Cra.2ª con calle 187A. Centros de acopio de arena.



Fotografía No. 11 Cra.2ª con calle 188. Centro de acopio de arena.



Fotografía No. 12 Calle 192 con Cr. 2ª. La vía se encuentra deteriorada, no existen cunetas construidas, parcialmente se encuentra deteriorado el pavimento, produciéndose un alto transporte de sedimentos.



Fotografía No. 13 Calle 192 entre Cr. 2ª a Cr. 4ª. La vía se encuentra deteriorada, no existen cunetas construidas, parcialmente se encuentra deteriorado el pavimento, produciéndose un alto transporte de sedimentos.



Fotografía No. 14 Carrera. 5ª entre calles 185 a 189. Vía totalmente destapada, productora de escorrentía y sedimentos.



Fotografía No. 15 Carrera 5ª entre calles 185 a 189. Vía totalmente destapada, productora de escorrentía y sedimentos. (Calle 189)



Fotografía No. 16 Calle 191 entre carreras 4ª y 2ª. Vía desprovista de pavimento, productora de sedimentos.





Fotografía No. 17 Carrera 4ª Con calle 191 (sentido norte - sur). Vía desprovista de sedimentos, obsérvese que no posee canales para el control de escorrentía.



Fotografía No. 18 Calle 190B entre carreras 4ª y 3ª. Centros de Acopio de arena.



Fotografía No. 19 Carrera 4ª con calle 190B. Centro de Acopio de arena.



Fotografía No. 20 La vía no posee cunetas o sumideros que recolecten las aguas ni los sedimentos aferentes a la vía. También se nota agua con sedimentos apozada en el costado occidental de la Carrera 7ª.



Fotografía No. 21 La vía no posee cunetas o sumideros que recolecten las aguas ni los sedimentos aferentes a la vía.



Fotografía No. 22 Carrera 7ª con calle 187A costado oriental. Acumulación de leña y basuras, ocasionando obstrucción en las redes de alcantarillado.



Fotografía No. 23 Carrera 7ª con calle 187A costado oriental. Acumulación de leña y basuras, ocasionando obstrucción en las redes de alcantarillado.



Fotografía No. 24 Carrera 7ª con calle 181A costado oriental. Centro de Acopio de materiales de construcción.



Fotografía No. 25 Carrera 9ª Calles 191 a 193. En esta área el pavimento se encuentra muy deteriorado. Existen pozos en donde se acumula el agua, no existen sumideros, y el drenaje es muy deficiente.



Fotografía No. 26 Carrera 7ª Calle 191. Apozamientos de agua por mala nivelación del pavimento, lo cual lo deteriora.



Fotografía No. 27 Carrera 9ª Calles 189 a 191. En esta zona la vía se encuentra pavimentada, pero en todo el tramo solamente se observó un solo sumidero. El agua que baja del oriente se concentra sobre esta vía, produciendo inundaciones parciales.



Fotografía No. 28 Calle 189 Carrera 9ª. Vía sin pavimentar. La cual transporta considerables cantidades de sedimentos en eventos de precipitación.



Fotografía No. 29 Calle 189 Carrera 9. Escombros de materiales y basuras, las cuales, como producto de la escorrentía viajan hacia aguas abajo colmatando los sistemas de alcantarillado.



Fotografía No. 30 Calle 189 Carrera 9ª. Vía sin pavimentar. La cual transporta considerables cantidades de sedimentos en eventos de precipitación.



Fotografía No. 31 Canal al occidente de la Calle 189 con Carrera 9ª. Nótese la gran diferencia urbanística entre el sector en este costado de la vía del ferrocarril y el costado oriental.



Fotografía No. 32 Llegada de tubería de aguas lluvias al canal al occidente de la Calle 189 con Carrera 9ª, presentado en la fotografía anterior. Aún en esta zona la vía parcialmente se encuentra sin pavimentar.





Fotografía No. 33 Calle 187A Carrera 9ª. El agua no captada por la vía afluye a la vía del ferrocarril con sedimentos, desbordándose o produciendo concentraciones indeseables de agua.



Fotografía No. 34 Calle 186 Carrera 9ª. El agua no captada por las vías (algunos tramos se encuentran sin pavimentar) afluyen a la vía del ferrocarril desbordándose o produciendo inundaciones.



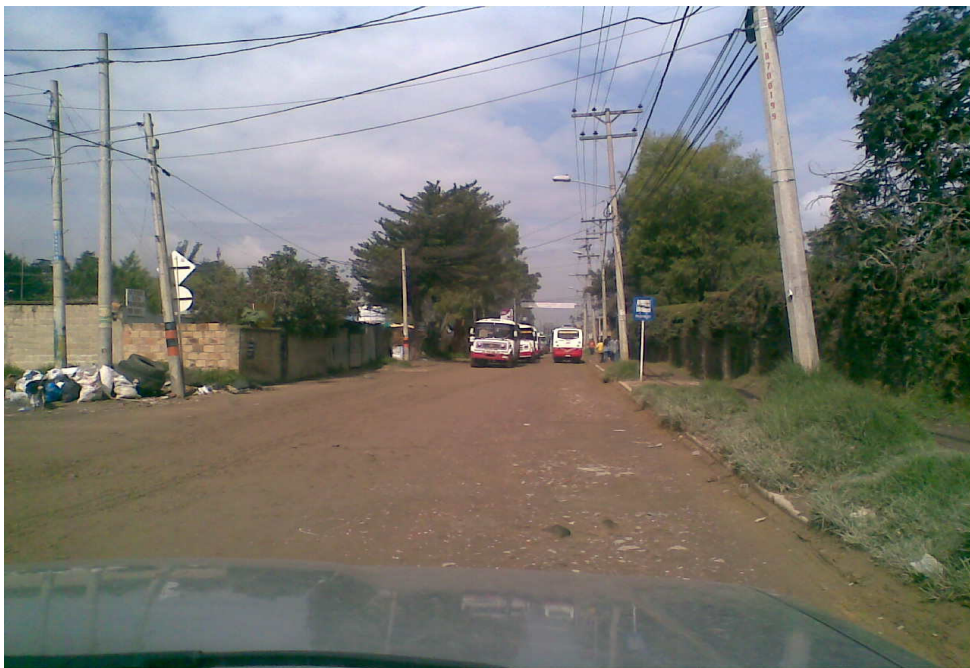
Fotografía No. 35 Carrera 9ª Calle 185 B hacia el norte. La vía del ferrocarril opera como un dique de la escorrentía que no es captada por las vías que afluyen a ésta.



Fotografía No. 36 Calle 185 B Carrera 9ª. La calle y el área se encuentra sin pavimentar y con basuras. La escorrentía baja hasta la vía del ferrocarril con sedimentos, apozándose.



Fotografía No. 37 Calle 183 No. 7A - 41 . Depósitos de materiales para construcción. Debido a lluvias o a mal manejo de estos, los sedimentos salen a las vías



Fotografía No. 38 Calle 183 entre carreras 8A y 11. La vía se encuentra desprovista de pavimento, a causa del volúmen constante de vehículo de transporte público y volquetas.



Fotografía No. 39 Carrera 9ª Calles 183 a 182. Depósitos de materiales para construcción. Debido a lluvias o a mal manejo de éstos. los sedimentos salen a las vías.



Fotografía No. 40 Carrera 9ª Calles 183 a 182. Depósitos de materiales para construcción. Debido a lluvias o a mal manejo de éstos. los sedimentos salen a las vías.



Fotografía No. 41 Carrera 9ª, Calles 183 a 182. Apozamientos de agua por falta de pavimentación, produciéndose transporte de sedimentos. Sobre esta zona del ferrocarril se producen inundaciones.



Fotografía No. 42 Vista de la Calle 182 hacia los cerros Orientales, desde la Carrera 9ª. Nótese los apozamientos de agua por falta de un drenaje adecuado y por colmatación de tuberías.



Fotografía No. 43 Calle 182 Carrera 9ª. Máquina con la cual se extraen los sedimentos por parte de la EAAB.



Fotografía No. 44 Calle 182 Carrera 9ª. Pozo de donde se extraen arenas del alcantarillado pluvial por parte de la EAAB.



Fotografía No. 45 Calle 182 Carrera 9ª. Depósitos de arenas extraídas de las tuberías del alcantarillado, que bajan desde la parte alta de la zona.



Fotografía No. 46 Calle 182 Carrera 9ª. Segundo pozo más al sur del pozo anterior, de donde se extraen sedimentos del alcantarillado pluvial por parte de la EAAB.



Fotografía No. 47 Carrera 8ª D entre Calles 182 y 181. Como en algunas áreas pavimentadas de la parte plana, no existen sumideros para recoger la escorrentía, produciéndose acumulaciones de agua en algunos sectores.



Fotografía No. 48 Calle 181 Carrera 9ª. Vía del ferrocarril, la cual opera como un dique. Debido a lo anterior, en algunas zonas se producen inundaciones cuando el alcantarillado es insuficiente.





Fotografía No. 49 Calle 180 Carrera 9ª. Canal proveniente de la Universidad de La Salle, más al Oriente, el cual está canalizado cuatro (4) cuadras más aguas abajo.



Fotografía No. 50 Calle 180 Carrera 9ª. El sistema de alcantarillado de esta zona está conectado al canal de drenaje de la fotografía anterior. Este canal se presenta con basura, que lo hace insuficiente para el agua que recibe.



Fotografía No. 51 Calle 180 entre Carreras 8ª y 8ª D. La vía se encuentra sin pavimentar, produciendo sedimentos hacia aguas



Fotografía No. 52 En esta zona se encuentran diferentes cultivos que hacen parte de la Universidad de la Salle.



Fotografía No. 53 Calle 180 con carrera 10. Canal Guanica, en este canal depositan basuras y sobrantes del cultivo de papá (foto anterior) que se encuentra al costado sur.



Fotografía No. 54 Calle 180 con carrera 10. Costado norte del canal Guanica, depositan basuras y escombros de las construcciones aledañas al canal.



Fotografía No. 55 Calle 175 Carrera 7ª A. Canal desarenador de escorrentía que baja de ese sector.



Fotografía No. 56 Calle 175 Carrera 7ª A. Vista hacia aguas arriba del canal desarenador de escorrentía que baja de ese sector.



Fotografía No. 57 Calle 175 Carrera 7ª A. Vista hacia aguas abajo del canal desarenador de escorrentía que baja de ese sector.



Fotografía No. 58 Calle 175 Carrera 7ª A. Canal desarenador de escorrentía que baja de ese sector visto hacia aguas arriba.



Fotografía No. 59 Calles 175 a 176 Carrera 9ª. Nótese los apozamientos de agua que deterioran el pavimento, y la falta de sumideros.



Fotografía No. 60 Calle 175. Vista hacia los cerros Orientales aguas arriba de la Carrera 7ª, hacia una cantera, muy importante productora de sedimentos.



Fotografía No. 61 Calle 175 Carrera 6ª, Colegio Claustro Moderno. Las aguas bajan sin control entre el límite del lote y la pared norte del colegio. Habitantes la han canalizado artesanalmente por medio de una tubería para captación de agua para lavado de ropa.



Fotografía No. 62 Calle 175 Carrera 6ª, Colegio Claustro Moderno. Las aguas bajan sin control hacia la Carrera 6ª desde la parte Oriental, con sedimentos.



Fotografía No. 63 Salón Comunal Barrio San Antonio I (20 de Enero de 2008): Reunión y Taller con la comunidad.



Fotografía No. 64 Salon Cumunal Barrio Verbenal (25 de Enero de 2008): Reunión y Taller con la comunidad.