

INFORME DEL ESTADO ACTUAL DE VIAS URBANAS DEL MUNICIPIO DE HATO COROZAL

Objeto:

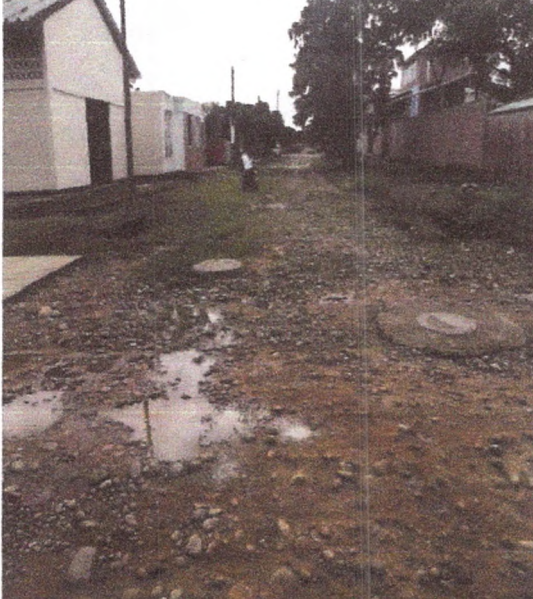
VERIFICACIÓN DEL ESTADO ACTUAL DE LAS VIAS URBANAS MAS DETERIORADAS DEL MUNICIPIO DE HATO COROZAL.

De acuerdo con visita técnica realizada por personal adscrito a secretaria de planeación y política sectorial del municipio de Hato Corozal, me permito informar lo siguiente:

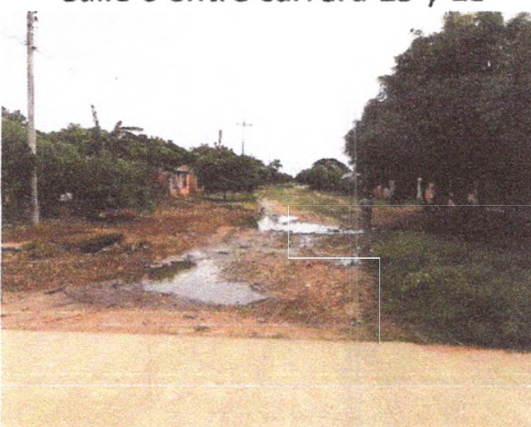
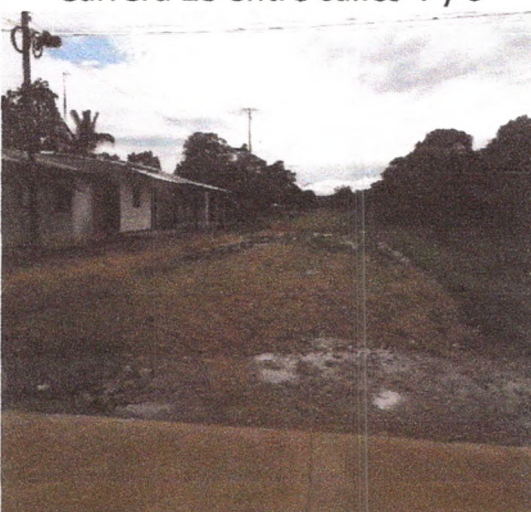
Diagnóstico de las vías

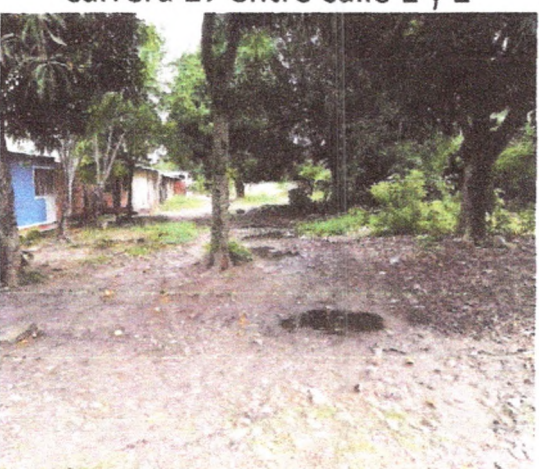
Se hace recorrido visual en las diferentes calles y carreras en los barrios del municipio de Hato Corozal para verificación del estado actual y así dar posible solución a las peticiones que a diario la comunidad expresa en cuanto al mal estado de las vías urbanas del municipio donde se concluye lo siguiente:

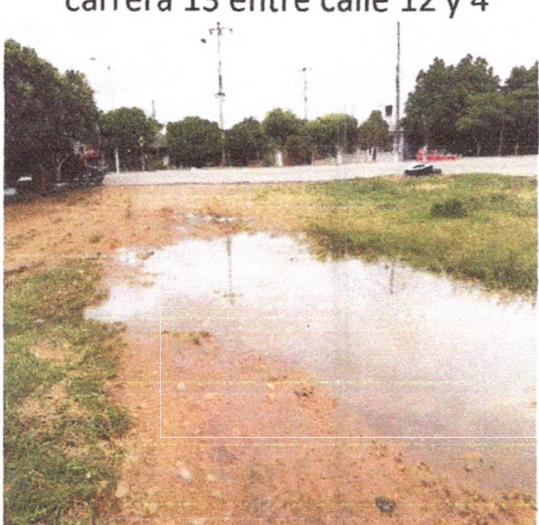
1. BANCA: la mayoría de su longitud es 80metros por 20 de ancho, se encuentra una banca estable, deteriorada por falta de mantenimiento, presentando algunos fallos en su estructura y principalmente en los siguientes puntos:

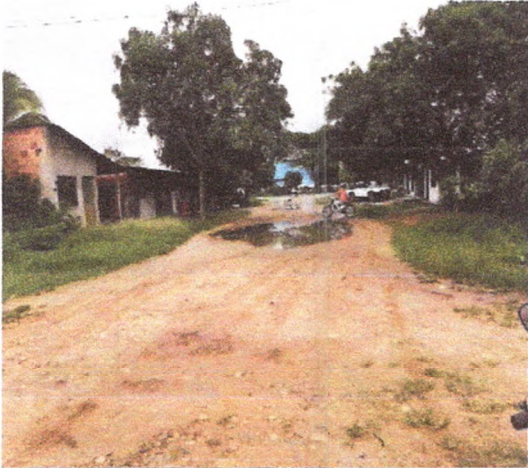
ABSCISA	DESCRIPCION	MATERIALES
Calle 9 entre carreras 11 y 12 	Presenta baches y el agua se queda en la vía presentando hundimiento y deteriorando su estructura es la entrada del hogar dulce alegría, esta calle es de aproximadamente de 18 metros de ancha por 80 metros de larga	Se necesitan escarificar y conformación con su respectivo sellado, material de subbase no mayor a 2 pulgadas

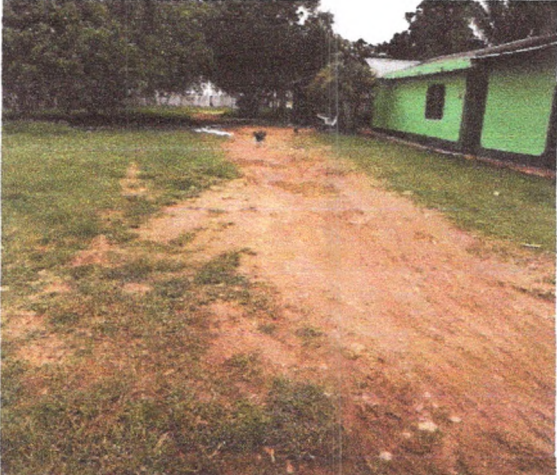
ABSCISA	DESCRIPCION	MATERIALES
Carrera 17 entre calles 6 y 7	Presenta baches en aproximadamente 40 ml y la vía tiene un ancho aproximado de 21 metros de ancha por 80 de larga.	Se necesita material de sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.
Carrera 17 entre calles 7 y 8	Presenta hundimiento por la falta de mantenimiento y la erosión causada por el trafico y las continuas lluvias	Se necesita material de sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.
Carrera 18 entre calles 6 y 7	Presenta hundimiento por la falta de mantenimiento y la erosión causada por el tráfico y las continuas lluvias	Se necesita material de sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.

ABSCISA	DESCRIPCION	MATERIALES
Carrera 18 entre calles 7 y 8	 <p>Se observan baches y presenta hundimiento de la banca formando fallo a causa de la erosión causada por las continuas lluvias y el tráfico de vehículos,</p>	Se necesita material de sub-base, escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado y limpiar descole
Calle 6 entre carrera 15 y 18	 <p>Se observan baches y presenta hundimiento de la banca formando fallo a causa de la erosión causada por las continuas lluvias y el tráfico de vehículos,</p>	Se necesita material de sub-base, escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado y limpiar descole existente.
Carrera 18 entre calles 4 y 6	 <p>Se observan baches y presenta hundimiento de la banca formando fallo a causa de la erosión causada por las continuas lluvias y el tráfico de vehículos,</p>	Se necesita material de sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.

ABSCISA	DESCRIPCION	MATERIALES
Calle 2 entre carrera 12 y 15 	Se observan baches y presenta hundimiento de la banca formando fallo a causa de la erosión causada por las continuas lluvias y el tráfico de vehículos,	Se necesita material de sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.
Calle 2 entre carrera 12 y 15 	Se observan baches y presenta hundimiento de la banca formando fallo a causa de la erosión causada por las continuas lluvias y el tráfico de vehículos,	Se necesita material de sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.
carrera 17 entre calle 1 y 2 	Se observan baches y presenta hundimiento de la banca formando fallo a causa de la erosión causada por las continuas lluvias y el tráfico de vehículos,	Se necesita material de sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.

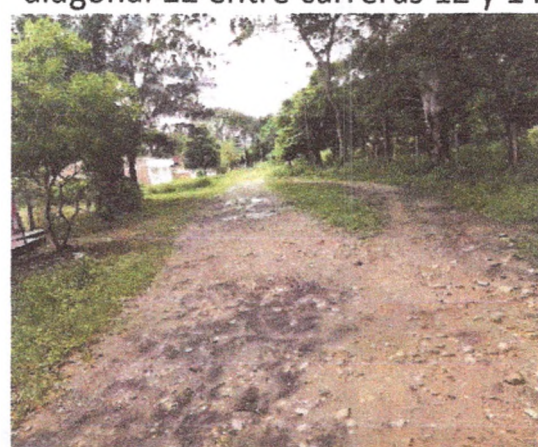
ABSCISA	DESCRIPCION	MATERIALES
carrera 14 entre calle 1 y 4	<p>Se observan baches y presenta hundimiento de la banca formando fallo a causa de la erosión causada por las continuas lluvias y el tráfico de vehículos,</p> 	Se necesita material de sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.
Calle 1 entre carrera 14 y 15	<p>Se observan baches y presenta hundimiento de la banca formando fallo a causa de la erosión causada por las continuas lluvias y el tráfico de vehículos,</p> 	Se necesita material de sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.
carrera 13 entre calle 12 y 4	<p>Se observan baches y presenta hundimiento de la banca formando fallo a causa de la erosión causada por las continuas lluvias y el tráfico de vehículos,</p> 	Se necesita material de sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.

ABSCISA	DESCRIPCION	MATERIALES
carrera 14 entre calle 3 y 7 	Se observan baches y presenta hundimiento de la banca formando fallo a causa de la erosión causada por las continuas lluvias y el tráfico de vehículos,	Se necesita material de sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.
carrera 14 entre calle 3 y 7 	Se observan baches y presenta hundimiento de la banca formando fallo a causa de la erosión causada por las continuas lluvias y el tráfico de vehículos,	Se necesita material de sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.
Calle 6 entre carrera 11 y 12 	Se observan baches y presenta hundimiento de la banca formando fallo en un tramo de aproximadamente 80 ml, falta darle altura a la banca.	Se necesita material de sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.

ABSCISA	DESCRIPCION	MATERIALES
carrera 10 entre calle 7 y manga	<p></p> <p>Se observan baches y presenta hundimiento de la banca formando fallo a causa de la erosión causada por las continuas lluvias y el tráfico de vehículos,</p>	Se necesita material de sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.
carrera 9 entre calle 7 y 8	<p></p> <p>Se observan baches y presenta hundimiento de la banca formando fallo en un tramo de aproximadamente 50 ml</p>	Se necesita material de sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.
Calle 10 entre carrera 6 y 7	<p></p> <p>Se observan baches y presenta hundimiento de la banca formando fallo en un tramo de aproximadamente 50 ml</p>	Se necesita material de sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.

ABSCISA	DESCRIPCION	MATERIALES
carrera 6 entre calle 10 y 11 	presenta inestabilidad de la banca formando fallo en un tramo de aproximadamente 50 ml	Se necesita material de sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.
carrera 5 entre calle 10 y 12 	Se observan baches y presenta hundimiento de la banca formando fallo a causa de la erosión causada por las continuas lluvias y el tráfico de vehículos,	Se necesita material de sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.
carrera 4 entre calle 11 y 13 	Se observan baches y presenta hundimiento de la banca formando fallo a causa de la erosión causada por las continuas lluvias y el tráfico de vehículos,	Se necesita material de sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.

ABSCISA	DESCRIPCION	MATERIALES
Calle 12 entre carrera 1 y 3 	En un tramo de aproximadamente 40 ml presenta hundimiento por falta de material pétreo.	Se necesita material de sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.
Calle 13 entre carrera 1 y 3 	Se observan baches y presenta hundimiento de la banca formando fallo a causa de la erosión causada por las continuas lluvias y el tráfico de vehículos,	Se necesita material de sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.
Calle 13A entre carrera 1 y 3 	Se observan baches y presenta hundimiento de la banca formando fallo a causa de la erosión causada por las continuas lluvias y el tráfico de vehículos,	Se necesita material de sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.

ABSCISA	DESCRIPCION	MATERIALES
Carrera 5 entre calle 12 y 13 	En un tramo de aproximadamente 20 ml presenta hundimiento por falta de material pétreo.	Se necesita material de sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.
Carrera 10 entre calle 12 y 13 	Se observan baches y presenta hundimiento de la banca formando fallo a causa de la erosión causada por las continuas lluvias y el tráfico de vehículos,	Se necesita material de sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.
diagonal 12 entre carreras 12 y 14 	Se observan baches y presenta hundimiento de la banca formando fallo a causa de la erosión causada por las continuas lluvias y el tráfico de vehículos,	Se necesita material de sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.

ABSCISA	DESCRIPCION	MATERIALES
Calle 12 y hogares ancianos	 <p>Se observan baches y presenta hundimiento de la banca formando fallo a causa de la erosión causada por las continuas lluvias y el tráfico de vehículos,</p>	Se necesita material de sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.
Calle 10 entre carreras 11 y 12	 <p>Se observan baches y presenta hundimiento de la banca formando fallo a causa de la erosión causada por las continuas lluvias y el tráfico de vehículos,</p>	Se necesita material de sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado


 Elaborado por: pedro serrano
 Tec. De Apoyo a Secretaría de Planeación y Política Sectorial