

Hato Corozal (cas) noviembre 2021

Ingeniero: Ferney Aya Panqueva

Secretario de planeación y política sectorial


Objeto

Solicitud por parte de los habitantes del municipio de Hato Corozal para inclusión de nuevos tramos viales que no estaban dentro del mantenimiento inicial que se ejecuta por parte de la administración municipal a las vías urbanas más deterioradas.

Diagnóstico de las vías

Respecto al mantenimiento que se ejecuta por parte de la administración alto y sostenible a las diferentes vías urbanas más deterioradas del municipio de Hato Corozal la comunidad en general se encuentra muy agradecida y satisfecha por el gran trabajo realizado y expresa mediante muchas solicitudes verbales el requerimiento de incluir nuevos tramos viales que también están en mal estado y que ameritan un mantenimiento para minimizar el deterioro causado por las lluvias y el tráfico vehicular. A continuación, presento informe de estos nuevos tramos viales.

1. BANCA: la mayoría de su longitud es 80 metros 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
<p>Calle 9 entre carreras 10 A 11 Y 12 A 16</p> 	<p>Presenta baches y el agua se queda en la vía presentando hundimiento y deteriorando su estructura, esta calle es de aproximadamente de 18 metros de ancha por 400 metros de larga</p>	<p>Se necesitan escarificar y conformación con su respectivo sellado, material de subbase no mayor a 2 pulgadas</p>

ABSCISA	DESCRIPCION	MATERIALES
<p>Carrera 17 entre calles 2 A 6</p> 	<p>Presenta baches y deterioro en toda la vía tiene un ancho aproximado de 21 metros de ancha por 240 de larga.</p>	<p>Se necesita material de subbase no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.</p>
<p>Calle 5 entre carrera 12 a 19</p> 	<p>Presenta hundimiento por la falta de mantenimiento y la erosión causada por el trafico y las continuas lluvias, longitud aproximada de 20x500 metros</p>	<p>Se necesita material de subbase no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.</p>
<p>Carrera 18 entre calles 3 a 4</p> 	<p>Presenta hundimiento por la falta de mantenimiento y la erosión causada por el tráfico y las continuas lluvias ancho aproximado de 20 de ancho por 80m de largo</p>	<p>Se necesita material de subbase no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.</p>

ABSCISA	DESCRIPCION	MATERIALES
<p>Calle 6 entre carrera 12 a 15 y 18 a 19</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, un total aproximado de 20x300 metros</p>	<p>Se necesita material de subbase, escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado y limpiar descole existente.</p>
<p>Calle 3 entre carrera 15 a 17</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 vehículo, longitud aprox 20x160m</p>	<p>Se necesita material de subbase no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.</p>
<p>carrera 4 entre calle 13 a 14</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. longitud aprox 20x160m</p>	<p>Se necesita material de subbase no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.</p>

ABSCISA	DESCRIPCION	MATERIALES
<p>Calle 2 entre carrera 15 a 16</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, aproximadamente 20x80metros</p>	<p>Se necesita material de subbase no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.</p>
<p>Calle 11 entre carrera 5 a 7</p> 	<p>Se observan baches y presenta hundimiento de la banca formando fallo a causa de la erosión causada por las continuas lluvias. Longitud aprox. De 20x160 metros</p>	<p>Se necesita material de subbase no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.</p>
<p>carrera 1 entre calles 13A a diagonal 12</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 trafico de vehículos,</p>	<p>Se necesita material de subbase no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.</p>

ABSCISA	DESCRIPCION	MATERIALES
<p>carrera 14 entre calle 7 a 9</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, longitud aproximada de 20x160 metros.</p>	<p>Se necesita material de subbase no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.</p>
<p>Calle 1 entre carrera 15 a vía marginal</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, longitud aproximada de 20x30 metros</p>	<p>Se necesita material de subbase no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.</p>
<p>carrera 2 entre calle 12 a 13A</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>	<p>Se necesita material de subbase no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.</p>

ABSCISA	DESCRIPCION	MATERIALES
<p>carrera 16 entre calle 9 y marginal</p> 	<p>Se observan baches y presenta hundimiento de la banca formando fallo a causa de la erosión causada por las continuas longitud aprox. De 20x540 metros</p>	<p>Se necesita material de subbase no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.</p>
<p>carrera 10 entre calle 13 a 14</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, aproximadamente 20x 80 metros</p>	<p>Se necesita material de subbase no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.</p>
<p>Calle 10 entre carrera 5 a 6</p> 	<p>Se observan baches y presenta hundimiento de la banca formando fallo en un tramo de aproximadamente 50 ml, longitud aproximada de 20x80 metros</p>	<p>Se necesita material de subbase no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.</p>

ABSCISA	DESCRIPCION	MATERIALES
<p>carrera 5 entre calle 13 a 14</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, longitud aproximada de 20x80 metros</p>	<p>Se necesita material de subbase no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.</p>
<p>Todo el barrio de villa juliana</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, longitud aproximada de 8x1600metros</p>	<p>Se necesita material de subbase no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.</p>


 Elaborado por: pedro serrano
 Tec. De apoyo a secretaria de planeación