

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
<p>Calle 9 entre carreras 11 y 12</p> 	<p>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</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 6 y 7</p> 	<p>Presenta baches en aproximadamente 40 ml y la vía tiene un ancho aproximado de 21 metros de ancho por 80 de larga.</p>	<p>Se necesita material de sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.</p>
<p>Carrera 17 entre calles 7 y 8</p> 	<p>Presenta hundimiento por la falta de mantenimiento y la erosión causada por el trafico y las continuas lluvias</p>	<p>Se necesita material de sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.</p>
<p>Carrera 18 entre calles 6 y 7</p> 	<p>Presenta hundimiento por la falta de mantenimiento y la erosión causada por el tráfico y las continuas lluvias</p>	<p>Se necesita material de sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.</p>

ABSCISA	DESCRIPCION	MATERIALES
<p>Carrera 18 entre calles 7 y 8</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 sub-base, escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado y limpiar descole</p>
<p>Calle 6 entre carrera 15 y 18</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 sub-base, escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado y limpiar descole existente.</p>
<p>Carrera 18 entre calles 4 y 6</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 sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.</p>



ABSCISA	DESCRIPCION	MATERIALES
<p>Calle 2 entre carrera 12 y 15</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 sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.</p>
<p>Calle 2 entre carrera 12 y 15</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 sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.</p>
<p>carrera 17 entre calle 1 y 2</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 sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.</p>

ABSCISA	DESCRIPCION	MATERIALES
<p>carrera 14 entre calle 1 y 4</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 sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.</p>
<p>Calle 1 entre carrera 14 y 15</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 sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.</p>
<p>carrera 13 entre calle 12 y 4</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 sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.</p>



ABSCISA	DESCRIPCION	MATERIALES
<p>carrera 14 entre calle 3 y 7</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 sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.</p>
<p>carrera 14 entre calle 3 y 7</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 sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.</p>
<p>Calle 6 entre carrera 11 y 12</p> 	<p>Se observan baches y presenta hundimiento de la banca formando fallo en un tramo de aproximadamente 80 ml, falta darle altura a la banca.</p>	<p>Se necesita material de sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.</p>

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

ABSCISA	DESCRIPCION	MATERIALES
<p>carrera 6 entre calle 10 y 11</p> 	<p>presenta inestabilidad de la banca formando fallo en un tramo de aproximadamente 50 ml</p>	<p>Se necesita material de sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.</p>
<p>carrera 5 entre calle 10 y 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 tráfico de vehículos,</p>	<p>Se necesita material de sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.</p>
<p>carrera 4 entre calle 11 y 13</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 sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.</p>

ABSCISA	DESCRIPCION	MATERIALES
<p>Calle 12 entre carrera 1 y 3</p> 	<p>En un tramo de aproximadamente 40 ml presenta hundimiento por falta de material pétreo.</p>	<p>Se necesita material de sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.</p>
<p>Calle 13 entre carrera 1 y 3</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 sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.</p>
<p>Calle 13A entre carrera 1 y 3</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 sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.</p>

ABSCISA	DESCRIPCION	MATERIALES
<p>Carrera 5 entre calle 12 y 13</p> 	<p>En un tramo de aproximadamente 20 ml presenta hundimiento por falta de material pétreo.</p>	<p>Se necesita material de sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.</p>
<p>Carrera 10 entre calle 12 y 13</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 sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.</p>
<p>diagonal 12 entre carreras 12 y 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,</p>	<p>Se necesita material de sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.</p>

ABSCISA	DESCRIPCION	MATERIALES
<p>Calle 12 y hogares ancianos</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 sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado.</p>
<p>Calle 10 entre carreras 11 y 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 tráfico de vehículos,</p>	<p>Se necesita material de sub-base no mayor a 2", escarificar y conformación de la banca con su respectivo sellado</p>