

140

Al contestar cite estos datos: Fecha: 19/05/2026 05:07 PM
Radicado de Envío: 2026140000852
Enviado Por: BRAYAN DAVID MOSCOSO MORENO



Carmen de Apicala, 19 de mayo de 2026

Ingeniero:
ANDRES FELIPE GARZON GUTIERREZ
Jefe de PTAP

ASUNTO: Remisión de información técnica para la consolidación del Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos (PSMV).

Cordial saludo, Ingeniero Garzón:

Por medio de la presente, y en atención a los requerimientos establecidos para la estructuración y actualización del Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos (PSMV) del municipio, me permito remitir el diagnóstico técnico referente al estado actual de los componentes del sistema.

Una vez revisado los puntos de vertimientos por el cauce de la quebrada la arenosa, se pudo verificar con el área técnica, que estos puntos relacionados a continuación ya no emiten vertimientos directos al afluente, en virtud de estar conectados al colector de la arenosa.

RECIBI
[Handwritten signature]

REGISTRO FOTOGRAFICO	DESCRIPCION
 <p>13/05/26, 9:50 a.m. 4.1513 -N, -74.7211 -W 194° S Carmen de Apicalá DAGUAS S.A.E.S.P.</p> <p>Coordenadas: 4.1513,-74.721</p>	<p>Se realiza visita, se verifica que existe un pozo nuevo en funcionamiento. El pozo anterior no se encuentra en funcionamiento, no presenta filtración.</p>
 <p>13/05/26, 11:47 a.m. 4.1479, -74.7187 194° S Carmen de Apicalá DAGUAS S.A.E.S.P.</p> <p>Coordenadas: 4.1479,-74.7187</p>	<p>Se evidencia que esta tubería hace parte de la red de aguas lluvias, provenientes del barrio el jardín.</p>



Coordenadas: 4.1487,-74.7186

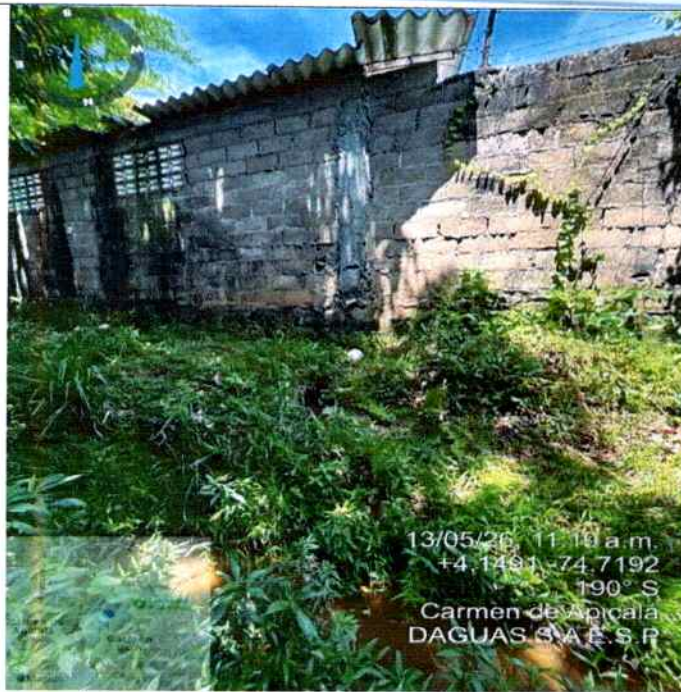
Se evidencia cuatro (04) tubos de PVC en muro divisorio, sin vertimiento a la fuente hídrica, no se evidencia socavación.



Coordenadas: 4.1488,-74.7187

Se evidencia un (01) tubo en PVC, No se evidencia vertimiento.

AS
OFICIAL
calidad de vida
Iniciando por la salud



Se evidencia un tubo en PVC, no se presenta vertimiento y no se encuentran los 2 tubos evidenciado anteriormente.

Coordenadas: 4.1491, - 74.71901



En la visita de verificación no se observa vertimiento directo a la fuente hídrica ni se evidencia erosión en el suelo.

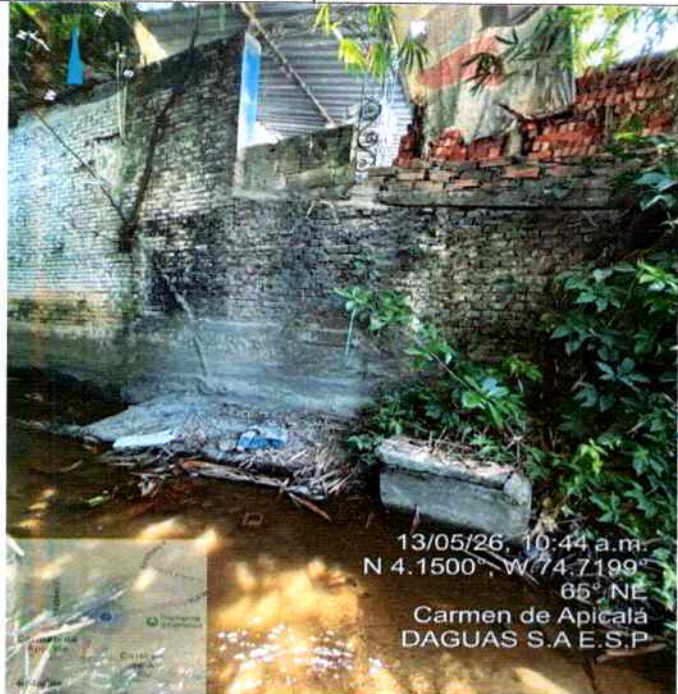
Coordenadas: 4.1492,-74.7194



13/05/26, 10:42 a.m.
N 4.1501°, W 74.7199°
244° SW
Carmen de Apicalá
DAGUAS S.A.E.S.P

Coordenadas: 4.1501,-74.7199

Se realizo mantenimiento al pozo existente, efectuando un revestimiento. No presenta fuga perceptible.



13/05/26, 10:44 a.m.
N 4.1500°, W 74.7199°
66° NE
Carmen de Apicalá
DAGUAS S.A.E.S.P

Coordenadas: 4.1500,-74.7199

Se realizo mantenimiento a la caja y la conducción al pozo.

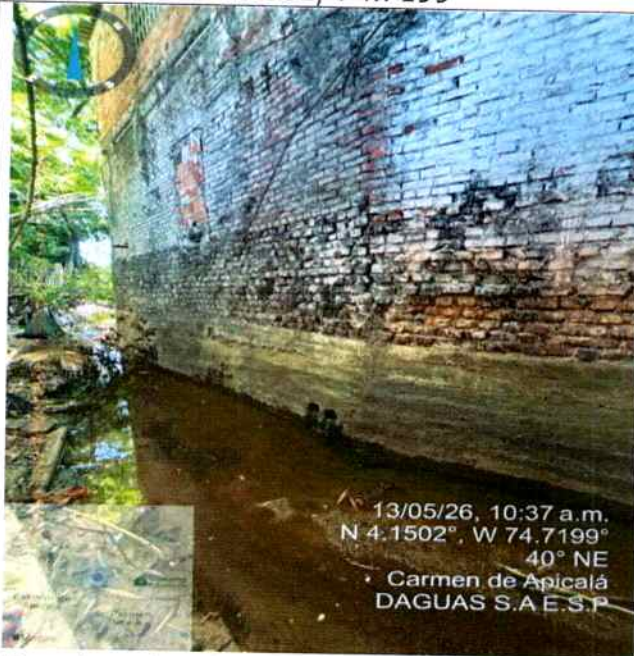




13/05/26, 10:42 a.m.
N 4.1501°, W 74.7199°
247° SW
Carmen de Apicalá
DAGUAS S.A.E.S.P

Coordenadas: 4.1501,-74.7199

No se evidencia el vertimiento de aguas residuales a través de las guaduas.



13/05/26, 10:37 a.m.
N 4.1502°, W 74.7199°
40° NE
Carmen de Apicalá
DAGUAS S.A.E.S.P

Coordenadas: 4.1502,-74.7199

Se evidencia dos (02) tubos de PVC, de los cuales no se están generando los vertimientos, se conectaron a la caja existente del sistema de alcantarillado.

Cordialmente;

Brayan David Moscoso M.
BRAYAN DAVID MOSCOSO MORENO

Jefe De División y Coordinación Técnico Operativo AAA

Proyectó: Daniela Álvarez M / Ing. Apoyo Técnico

Carrera 6 No 3-41/43 – Telefax (098) 2479839 - Carmen de Apicalá, Tolima - Colombia.
<http://daquassaesp.blogspot.com> E-mail: daquassaesp@gmail.com