

| GENERALIDADES  |  |
|--|--|
| Profesional(es) que realiza(n) la Visita   |  |
| Nombre:  | DUVAN ANDRÉS SANTAMARIA MURILLO<br>JUVENAL ÁVILA                                     |
| Cargo:   | Auxiliar de ingeniería civil de la secretaría de obras públicas<br>Técnico Operativo |
| Dependencia:   | Secretaría de Obras Públicas e Infraestructura                                       |
| Fecha de la Visita   |  |
| Fecha de La Visita:  | 09/02/2023   |
| Fecha del Informe:   | 21/02/2023   |
| Localización   |  |
| Descripción  | Escuela Bellavista, La Verde y Chontarales, municipio de Cimitarra - Santander.      |
| Necesidad que motiva la Visita   |  |
| <p>Se realiza la visita técnica a las instituciones educativas con el fin de hacer supervisión y control de la infraestructura de cada una de estas, para evidenciar si necesitan adecuación y rehabilitación para la prestación del servicio educativo y así garantizar una educación de calidad.</p> <p>Por tal motivo esta Secretaría se desplazó desde la oficina de la secretaria de OO. PP e Infraestructura municipal para atender dicha solicitud.</p>   |  |
| Objetivos  |  |
| <p>Realizar la inspección visual a las instituciones educativas para evidenciar los daños ocasionados por la erosión y el deterioro de su infraestructura por su uso y falta de mantenimientos periódicos.</p> <p>Definir los parámetros necesarios y existentes a emplear para el mejoramiento y adecuación de las sedes educativas.</p> <p>Determinar las zonas de influencia del proyecto y los beneficios que obtendrá la comunidad.</p> <p>Tomar de primera mano la información que aqueja a la comunidad de los diferentes sectores en donde se encuentran las sedes y poder presentar a la secretaria un informe detallado.</p> <p>Informe técnico para solicitar el mantenimiento de las instituciones educativas.</p> |  |

**Descripción de la Visita**

El propósito de la visita es poder reconocer la zona en donde se desarrollará la solución a la problemática mencionada, hacer la toma de datos necesarios para los mejoramientos y así proponer soluciones de infraestructura llevados a cabo en la oficina.

En esta visita se realiza un diagnóstico de la institución educativa en estudio para determinar el estado actual de las escuelas, en el estudio se pretende conocer las condiciones actuales de la estructura, procedimiento de inspección o inventario, la evaluación de los diferentes métodos empleados para el diseño de instituciones educativas.

**ESCUELA BELLAVISTA**

Se realiza desplazamiento del profesional de apoyo de la Secretaría de Obras Públicas e Infraestructura, para realiza visita de inspección visual en la sede Bellavista.

Al realizar la inspección visual de la sede educativa Bellavista, se evidencia que tienen un problema con el restaurante ya que les quieren quitar el beneficio porque no cumplen con las normas de higiene que se deben tener, por ello recomendamos la remodelación de esta instalación para que siga supliendo la necesidad de los estudiantes con sus comidas, también pudimos observar la necesidad de adecuación de la bodega de alimentos porque cuentan con un baño dentro de ella que no está en funcionamiento y al realizar la demolición se puede generar mayor espacio para conservar mejor los alimentos suministrados, adicional a esto se recomienda el cambio de tubería para el pozo séptico que está en funcionamiento y así cambiar las condiciones actuales en las que se encuentran.

Personas afectadas: toda la comunidad estudiantil de la zona.

**ESCUELA LA VERDE**

Se realiza desplazamiento del profesional de apoyo de la Secretaría de Obras Públicas e Infraestructura, para realiza visita de inspección visual en la en la sede La Verde.

Al realizar la inspección visual de la sede educativa La Verde, se evidencia que la zona de los baños necesita de una adecuación ya que sus unidades sanitarias no están en buen funcionamiento, requiere de una instalación de puertas para ofrecer mayor privacidad, se pudo evidenciar fallos de energía en unos sectores, también se presentan fallos en los accesorios del tanques de suministro de agua y por ende se mantiene humedad sobre la placa, adicional a esto se recomienda cambio e instalación de la red de tubería en su posición definitiva ya que se encuentra superficialmente y es propensa a posibles daños.

Personas afectadas: toda la comunidad estudiantil de la zona.



## ESCUELA CHONTARALES

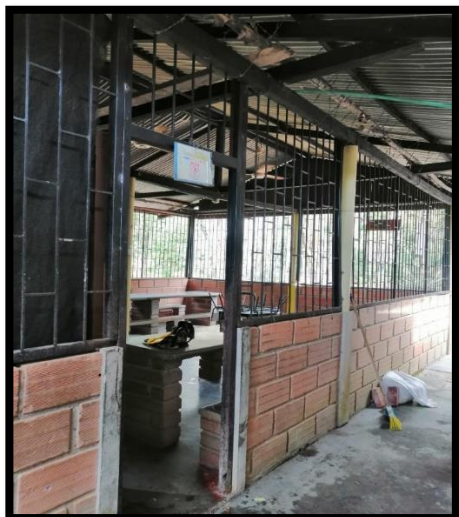
Se realiza desplazamiento del profesional de apoyo de la Secretaría de Obras Públicas e Infraestructura, para realiza visita de inspección visual en la en la sede Chontarales.

Al realizar la inspección visual de la sede educativa Chontarales, se pudo evidenciar que en el restaurante escolar se presenta un deterioro de las ventanas como se encuentran actualmente y se recomienda cambiarlas ya que no están cumpliendo su función, también podemos observar el deterioro en el que se encuentran sus estructuras de madera y el riesgo que representan para los estudiantes ante un posible colapso, por ellos es recomendamos el cambio de cubierta y al mismo tiempo adecuación de los mesones comedores y su placa de piso que se encuentra fracturada.

Personas afectadas: toda la comunidad estudiantil de la zona.

## Registro Fotográfico

### ESCUELA BELLAVISTA







Departamento de Santander  
Municipio de Cimitarra

-Informe de Visita Técnica-



Página: 4 de 7

Código: SEC-INF\_31

Versión: 1.0 de 05/01/2016

Secretaría de OO. PP e  
Infraestructura



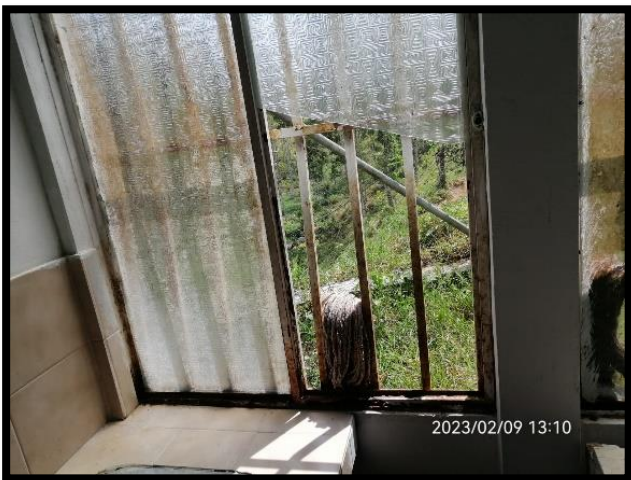
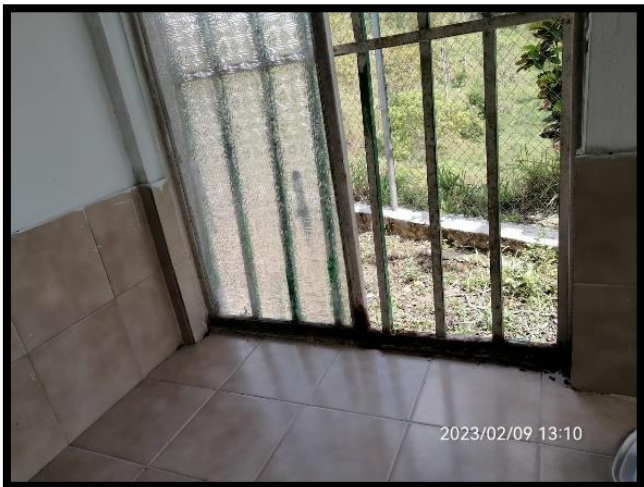
ESCUELA LA VERDE







ESCUELA CHONTARALES





### Conclusiones y Recomendaciones

Las principales conclusiones y recomendaciones son las siguientes:

Durante las visitas a campo se logró recopilar datos exactos del estado actual cada institución educativa, que se evidencia en el registro fotográfico y en los formatos utilizados. Durante la inspección visual se pudo determinar inicialmente las necesidades primordiales de cada una de estas debido a las condiciones actuales que presentan las estructuras de las instituciones, es necesario la ejecución de una adecuación y rehabilitación tales como:

#### SEDE BELLAVISTA

1. Adecuación de la cubierta para el restaurante escolar.
2. Demoler el baño que no se utiliza en la bodega para aprovechar su espacio de una mejor manera (1.20 x 2.80 x 2 m).
3. Mejoramiento de los mesones comedores del restaurante (0.75 x 5.5 m).
4. Cambio de la red de tubería de aguas sucias (24m).

#### SEDE LA VERDE

1. Desmonte, suministro e instalación de lavamanos (1 uni).
2. Desmonte, suministro e instalación de 0.92 x 1.25 m (2 uni).
3. Desmonte, suministro e instalación de 0.91 x 1.25 m (1 uni).
4. Desmonte, suministro e instalación de 0.90 x 1.25 m (1 uni).
5. Cambio de accesorios para tanques de 1000L (3 uni).
6. Suministro e instalación de tubería de agua (12 m).

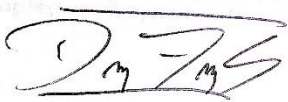


7. Suministro e instalación de canaleta para drenajes de aguas lluvias (20 m).

**SEDE CHONTARALES**

- 1. Desmonte, suministro e instalación de ventanas 0.88 x 1.25m (6 uni).
- 2. Reconstruir mesones en concreto y ladrillo a la vista de 0.70 x 3.20m (2 uni).
- 3. Reconstruir bancas de 0.25 x 3.20 (4 uni).
- 4. Desmonte y construcción de cubierta (30.25m2) y cerramiento del frente de restaurante (14.55m).
- 5. Demolición piso en concreto y construcción de piso esmaltado (5.20 x 5 m).
- 6. Suministro e instalación de puertas para cerramiento de 2.50 x 1m (2 uni).

Las conclusiones y recomendaciones aquí enunciadas se basan únicamente en lo identificado durante la visita, por lo tanto, pueden existir condiciones que escapen a la simple observación.

| Espacio Exclusivo para firmas |   |   |
|-------------------------------|---|---|
| Proyectó:                     | <b>Duvan Andrés Santamaria Murillo</b><br>Apoyo como Ingeniero civil a secretaria de Obras públicas |  |