

GENERALIDADES	
Profesional(es) que realiza(n) la Visita	
Nombre:	DUVAN ANDRÉS SANTAMARIA MURILLO JUVENAL ÁVILA
Cargo:	Auxiliar de ingeniería civil de la secretaría de obras públicas Técnico Operativo
Dependencia:	Secretaría de Obras Públicas e Infraestructura
Fecha de la Visita	
Fecha de La Visita:	8/05/2023
Fecha del Informe:	8/05/2023
Localización	
Descripción	Escuela La Perdida Alta sede C La Jota, municipio de Cimitarra - Santander.
Necesidad que motiva la Visita	
<p>Se realiza la visita técnica a la institución educativa con el fin de hacer supervisión y control de la infraestructura para evidenciar si necesita adecuación y rehabilitación para la prestación del servicio educativo y garantizar una educación de calidad.</p> <p>Dentro de las solicitudes que expone el Director Administrativo y Financiero de la Secretaria de Educación Departamental ISMAEL ENRIQUE IBÁÑEZ PEÑUELA, esta evaluar técnicamente la estructura de la IE, y realizar diagnóstico de la infraestructura de la escuela.</p> <p>Por tal motivo funcionarios de esta Secretaría se desplazaron desde la oficina de la secretaria de OO. PP e Infraestructura municipal para atender dicha solicitud.</p>	
Objetivos	
<p>Realizar la inspección visual a la institución educativa para evidenciar los daños 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 la sede educativa.</p> <p>Determinar las zonas de influencia del proyecto y los beneficios que obtendrá la comunidad.</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.
Informe técnico para solicitar el mantenimiento de las instituciones educativas.

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 la escuela, 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 LA PERDIDA ALTA SEDE C LA JOTA

Se realiza desplazamiento del profesional de apoyo de la Secretaría de Obras Públicas e Infraestructura, para realiza visita de inspección visual en la Escuela La Perdida Alta sede C La Jota.

Al realizar la inspección visual de la sede educativa sede C La Jota, se evidencia que presenta problemas en la parte estructural de al menos 4 aulas de clases y sus unidades sanitarias también se verán afectadas, ya que pertenecen al mismo bloque constructivo y se puede observar que presenta fallas estructurales porque no cumple con la normativa constructiva para brindar un aula segura y confiable para los estudiantes.

Personas afectadas: toda la comunidad estudiantil de la zona.

Registro Fotográfico

ESCUELA LA PERDIDA ALTA SEDE C LA JOTA





Departamento de Santander
Municipio de Cimitarra

-Informe de Visita Técnica-



Página: 4 de 5

Código: SEC-INF_31

Versión: 1.0 de 05/01/2016

Secretaría de OO. PP e
Infraestructura



Conclusiones y Recomendaciones

Las principales conclusiones y recomendaciones son las siguientes:

Durante las visitas a campo se logró recopilar datos exactos del estado actual de la 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 presenta la

estructura de la institución, es necesario la ejecución de una adecuación y rehabilitación tales como:

ESCUELA LA PERDIDA ALTA SEDE C LA JOTA

- 1. Se recomienda demolición y construcción del bloque de salones (25.1 x 4.85 m) y nueva construcción de sus unidades sanitarias, ya que ninguna se encuentra funcional para prestar los servicios a los estudiantes.
- 2. Se recomienda estudio de suelos previos para el nuevo diseño y construcción que se vaya a realizar para que cumpla con los parámetros de resistencia sísmica que afectan la zona.

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

Espacio Exclusivo para firmas		
Proyectó:	Duvan Andrés Santamaria Murillo Apoyo como Ingeniero civil a secretaría de Obras públicas	