

REGISTRO FOTOGRAFICO

| | | | |
|-----------------------------|---------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| DEPARTAMENTO: | GUATEMALA | MUNICIPIO: | SAN JUAN SACATEPEQUEZ |
| NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO: | EORM | DIRECCIÓN DEL ESTABLECIMIENTO: | CASERIO LOS CHAJONES ALDEA CERRO ALTO |
| CÓDIGO DEL ESTABLECIMIENTO: | 01-10-1810-43 | FECHA DE LA INSPECCIÓN: | 3/04/2024 |



Foto 1: Se puede apreciar el módulo de gradas, el cuál es el único punto de acceso al establecimiento.



Foto 2: Se pueden apreciar las fisuras en la rampa de acceso.



Foto 3: El muro de contención de las gradas se encuentra fuertemente afectado por lo que es un riesgo para los estudiantes.



Foto 4: Fisuras en muro que delimita el módulo de gradas, el cuál se encuentra a punto de colapsar.



Foto 5: Batería de baños en malas condiciones, presentando problemas de humedad y fisuras.



Foto 6: Lavamanos tipo pileta, el cuál se deberá forrar con azulejo.

[Handwritten signature]



Firma y sello del Presidente de la OPF

Cesar Rodolfo Lucas López
Ingeniero

Colombiano 6846
Firma y Sello del Evaluador de Campo del Programa

| REGISTRO FOTOGRAFICO | | | |
|-----------------------------|---------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| DEPARTAMENTO: | GUATEMALA | MUNICIPIO: | SAN JUAN SACATEPEQUEZ |
| NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO: | EORM | DIRECCIÓN DEL ESTABLECIMIENTO: | CASERIO LOS CHAJONES ALDEA CERRO ALTO |
| CÓDIGO DEL ESTABLECIMIENTO: | 01-10-1810-43 | FECHA DE LA INSPECCIÓN: | 3/04/2024 |

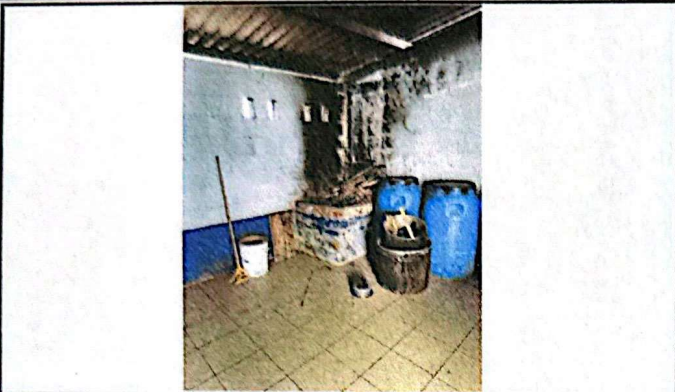


Foto 7: La estufa artesanal de la cocina no funciona de manera adecuada, y no se cuenta con chimenea para la extracción del humo, además no cuenta con mesas para la preparación de los alimentos.



Foto 8: En este punto se deberá realizar un muro de contención de 1 metro de altura, para evitar que la tierra que se desprende se riegue en la cancha.

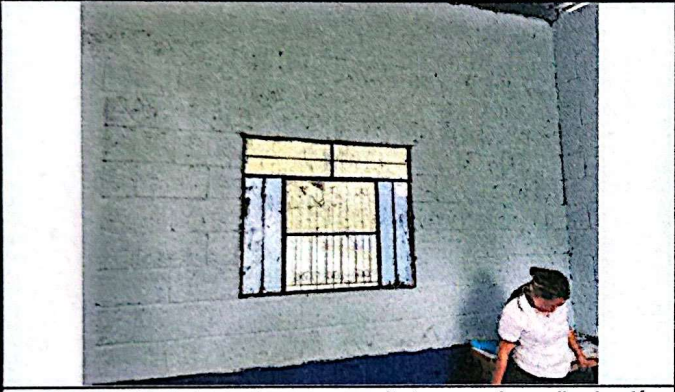


Foto 9: El tamaño de las ventanas, no permite tener una buena iluminación y ventilación en el salón de clases.



Foto 10: Actualmente en épocas de lluvia se inunda el pasillo de los salones debido a que no es suficiente el canal que se tiene, por lo que se deberá fabricar una cuneta, con su respectiva rejilla.

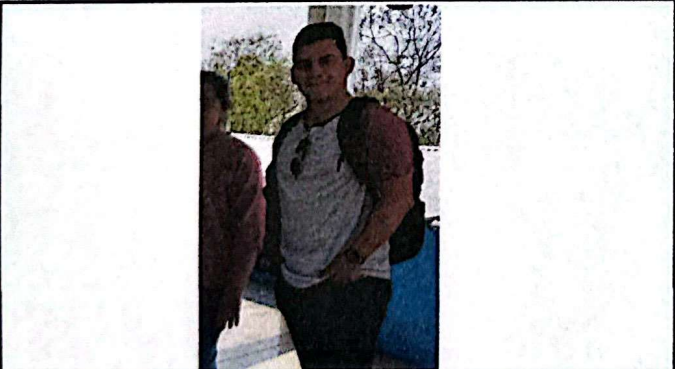


Foto 11: Fotografía en escuela



Foto 12: Fotografía con director y OPF, al terminar la visita de campo.

Firma y sello del Presidente de la Escuela

Cesar Roldán Lucas Lopez
 Arquitecto
 Colgado 6346
 Firma y Sello del Evaluador de Campo del Programa