

Maldonado, mayo del 2024

Informe de CYMAT en Liceo Pan de Azúcar

“Álvaro Figueredo”



La visita y recorrida se realiza a solicitud de FENAPES, a inquietud de su núcleo base se realizó visita guiada con la Dirección del Centro educativo y se realizaron entrevistas a docentes y administrativos.

El liceo se ubica en General Fructuoso Rivera 981, en la ciudad de Pan de Azúcar, funcionando en tres turnos, donde concurren día a día aproximadamente unos 900 alumnos, 100 Docentes, unos 5 administrativos y tres auxiliares de servicio por turno.

Edificio principal es de un planta donde se encuentran las oficinas, salón multifunción, Biblioteca, laboratorios, cantina, y salones que no son suficientes y debieron ampliar la localidad colocando 7 salones de clase, que son “aulas prefabricadas”.

De la recorrida se desprende:

Accesibilidad: Cuenta con ingreso accesible al edificio principal y salones están al mismo nivel de piso, igual el acceso a los laboratorios.

Al llegar observamos la oficina general y dirección, así como los baños y la sala de profesores, inundadas y debieron trasladarse a otros espacios para poder trabajar. Toda esta área se encuentra sin corriente debido a las filtraciones de agua de lluvia.



Informe de Salud y Seguridad

Nos comentan que se encuentran en “obra” y que la empresa levantó la membrana a esa parte del edificio, llovió y por esa razón filtro tanta agua.

La gestión mediante el diálogo y cooperación, permitió accionar rápido para trasladar a los compañeros afectados hacia otras salas y evitar estar expuestos a condiciones de humedad y riesgo de electrocución. (Anexo 1)

Sistema de protección contra incendios: No se observan medidas de prevención y protección contra incendios que indiquen que el centro educativo cuenta con Certificación (habilitación) de Bomberos, solo un par de luces con indicador de “SALIDA” de emergencia que no saben si funcionan .

Extintores: Se observan extintores dispuestos estratégicamente y no pudimos relevar si la cantidad es la indicada, los visualizados están en condiciones y la fecha de carga refiere al mes 11 del 2023. . (Anexo 2)

Sistema eléctrico: Se observa tendido eléctrico colgando, el que va a los salones prefabricados, varios tramos de la instalación en oficinas y salones que los cables están a la vista, sin protección mecánica, (faltan la tapa de los ductos de plásticos) y se evidencia la falta de toma corriente al tener que usar varias fichas prolongadoras, adaptadores y alargues.

La instalación afuera de “cantina” es precaria, se evidencia cables y la unión de estos, le falta protección mecánica (ductos) y está hecha con cables gemelos. Nos transmiten que salta seguido las llaves del tablero del área afectando a los laboratorios (sobrecarga).

Conexión toma corriente precario, sin protección mecánica y cables gemelos, en uno de los salones de clases. (Anexo 3)

Cerramiento perimetral y patio: Está constituido por tejido de alambre y se observa deteriorado en varios sectores con agujeros. (Tejido roto)

Laboratorio de Física: Se evidencia rajaduras en pared, tubos de luz que no funcionan, se nos indica que se debe a la entrada de agua de lluvia por los ductos y falta la tapa de una cámara (desagüe sanitario de los baños que están contiguos), hay una tabla tapando la cámara.

Se observa acumulación de caja o depósito de trabajos viejos sobre armarios y ventanas de los baños lindero abiertas hacia el laboratorio. (Anexo 4)

Laboratorio Química: La llave de accionar luz esta suelta, vidrio lateral de campana de evacuación de gases roto.

Se evidencia que el piso se está levantando en dos extremos dejando una curvatura en el medio, o viceversa, que haya bajado (Hundido) el piso en el medio, provocando que las mesadas de hormigón cubiertas con cerámicas se estén partiendo (rajando), al igual que los bajo mesada.



Informe de Salud y Seguridad

Se observa varias cerámicas rotas de las mesadas del centro y rastros de humedad en pared y techo. (Anexo 5)

Laboratorio Biología: No cuenta con agua potable, quitaron la canilla de lavado de manos y materiales. (Anexo 6)

Sala de preparadores (Laboratorio): Falta sistema de calefacción, pocos tomas corriente usando alargues, cerámica de mesada rotas. (Anexo 7)

En Salones del edificio: Es notoria la humedad en techos, paredes y ventanas, no funcionan todos los tubos de luces provocando mala iluminación. Se observa varias puertas rotas, alumnos y docentes cierran colocando papelera, también faltantes de tramos de sócalos. (Anexo 8)

Sala de informática: Se evidencian cables sin protecciones de mecánicas (Tapas de ductos de plástico), se observa rastros de humedades en techo y en desagüe del aire acondicionado. (Anexo 9)

Biblioteca: Se evidencian varios tubos de luz que no funcionan y se observan conexión precaria en toma corriente, cables a la vista. (Anexo 10)

Baños de alumnos: Se observan faltante de cerámica y tapas de cámaras rota. (Anexo 11)

Aulas Prefabricadas: Se evidencia tendido eléctrico de luces precario, con cables a la vista. El deterioro en la instalación eléctrica se da cuando son de plástico y no tienen ese problema los salones que tienen ductos de hierro.

Comienzan a tener signos corrección en techos y paredes, así como el deterioro y faltantes de las terminaciones o tapajuntas de aluminios en puertas y ventanas, evidenciando la falta de mantenimiento.

Se observa tendido eléctrico desde una sala a la siguiente sin protección mecánica (ductos) pasando por debajo de chapas sobre techo.

Gustavo Rosa

Ing. Tecnológico Previsionista

ANEXO 1: Accesibilidad (foto de página web liceo)



Dirección, baños y sala de profesores afectados por agua de lluvia





ANEXO 2: Sistema de protección contra incendios



ANEXO 3; Sistema Eléctrico





Cerco perimetral



Anexo 4; Laboratorio de Física

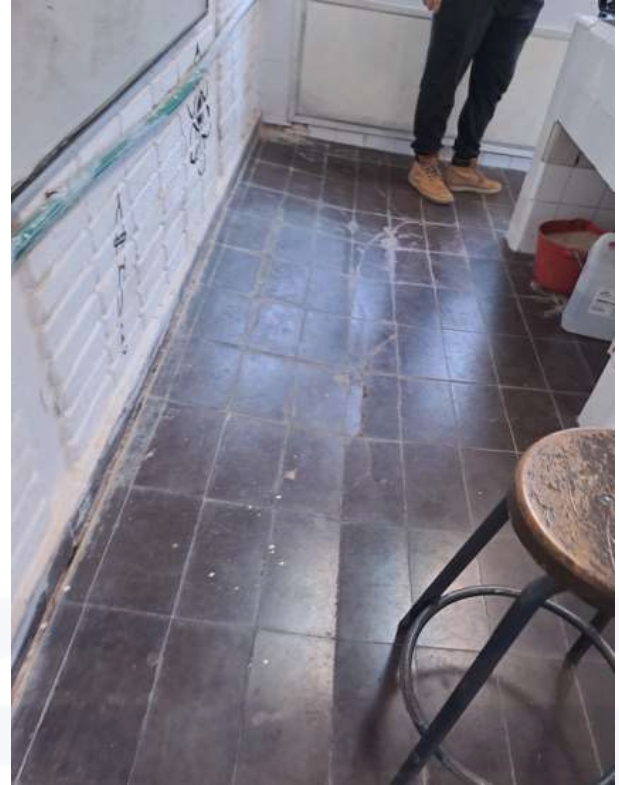




Informe de Salud y Seguridad



ANEXO 5; Laboratorio Química





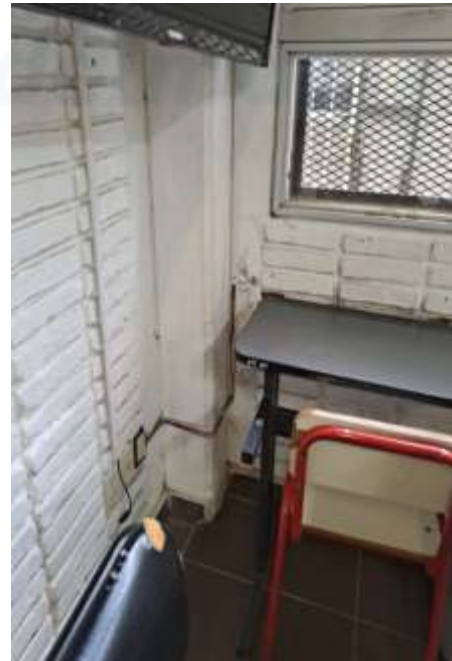
ANEXO 6; Laboratorio Biología



ANEXO 7; Sala Preparadores.



ANEXO 8; salones edificio principal





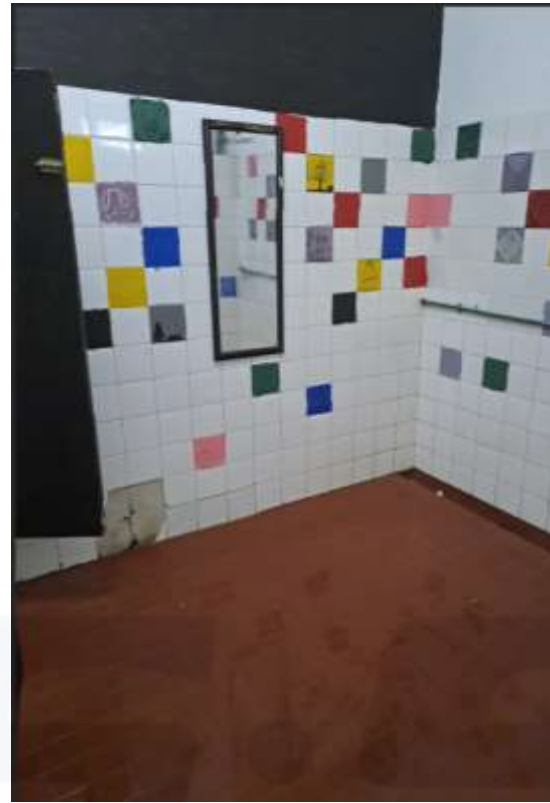
ANEXO 9; Sala Informática



ANEXO 10; Biblioteca



ANEXO 11; Baños



ANEXO 12; Salas prefabricadas







Informe de Salud y Seguridad

