

Relevamiento infraestructura escolar. Datos generales del edificio escolar

Localidad:	Establecimiento:	Matricula: TM
Dirección		Matricula TT :

Señalar las amenazas reales y potenciales, a las que está expuesto el edificio escolar y su comunidad

Inundaciones	Fuertes vientos	Incendios: forestales	estructural
Contaminación de aguas	Contaminación de aire	Canales de riego	Cercano a baldío
Cercano a basureros	Cercanía a rutas y o avenidas	Salida directo a vereda o calle	Nieve/heladas/ceniza/ caminos

Recomendación Nº 1: “agua corriente y potable segura, sin ningún tipo de contaminación. Examen bacteriológico, físico y químico, limpieza de tanque anual”

	Si	No	A veces	observaciones
¿Por red?				
¿Pozo o vertiente? Debe estar a 20 mts del pozo ciego aprox.				
¿se realiza limpieza anual de tanques?				
¿tanque de PVC?				
¿Tanque fibrocemento?				
¿se realizan los exámenes físicos químico bacteriológico cada 6 meses?				
¿Hay cantidad suficiente de agua diaria para toda la población escolar, personal docente y auxiliar? (consumo e higiene) en todo el horario escolar?				
¿cuenta con clorador de agua? (en caso de pozo o vertiente)				

Recomendación Nº 2: “instalaciones eléctricas legalizadas con planos de aprobación. Comprobación preventiva de las instalaciones en forma periódica por autoridad competente. Instalación de disyuntores y puesta a tierra. Tableros eléctricos señalizados. Tomacorrientes en buen estado”

	Si	No	A veces	observaciones
¿Existe en el establecimiento copia de los planos de la instalación eléctrica?				
¿Cuenta con tableros debidamente identificados en cada sector?				
¿Cuentan todos los tableros con llave térmica?				
¿Cuentan todos los tableros con disyuntores diferenciales en buen funcionamiento?				
¿Se realiza el control periódico de la instalación por parte de personal calificado?				

Recomendación Nº 3: “instalaciones de gas legalizadas con planos de aprobación y control sistematizado de las mismas. Artefactos de combustión interna están prohibidos”

	Si	No	A veces	observaciones
¿De red?				
¿Envasado? ¿Se encuentra en casillas de seguridad externa?				
¿Cuenta con planos aprobados de instalación? Se realizan los controles de seguridad necesarios.				
¿Se respeta la indicación de realizar el mantenimiento y limpieza de artefactos en forma periódica? (estado del artefacto, de las llaves de corte, de las válvulas de seguridad, filtros de calderas, etc.)				
¿Existen artefactos de combustión interna?				
Rejillas de ventilación				

Recomendación N° 4: “construcción edilicia segura: sin riesgo de estabilidad de su estructura total y/o parcial. Patios, escaleras y pasillos seguros y sin obstrucciones”

	Si	No	observaciones
¿Se encuentra el establecimiento en construcción, ampliación o reparación? (ampliación en apartado N° 11)			

Recomendación N° 5: “Instalaciones sanitarias suficientes en cantidad y capacidad para personal y alumnados. Seguridad de buen funcionamiento en toda la jornada laboral”

		Si	No	Observaciones
Inicial	Sala de 3 y 4 incorporado a sala			
Primario - Medio	Inodoro cada 40 varones o 15 mujeres			
	Mingitorio cada 20 varones			
	Lavabo cada 40 alumnos			
Sanitarios del personal	1 inodoro cada 10 personas			
	2 lavabos cada 10 personas			
¿Cuenta con sanitarios para alumnos discapacitados?				
¿Los artefactos están todos sanos?				
¿Los baños presentan condiciones de higiene?				
¿Están en buen estado de conservación? (paredes, pisos, techos de los baños, ventilación adecuada, botón cadena de desagote, recipientes para desechos)				

Recomendación N° 6: “red cloacal con eliminación segura de excretas. Pozos y cámaras sépticas en buen funcionamiento y mantenimiento periódico.”

	Si	No	Observaciones
¿Cuenta el establecimiento con desagües cloacales?			
¿Tienen cámara séptica?			
¿La ubicación de las cámaras presenta riesgos?			
¿Se realizan los controles en lo que respecta al tamaño de los mismos, estados de saturación, vaciado periódico del mismo?			
En caso de pozo ciego ¿es segura su ubicación?			

Recomendación N° 7: Planes de emergencia ígnea y química: incluyendo capacitación, estructuras y elementos de seguridad adecuados y funcionales (matafuegos, hidrantes, etc) simulacros de evacuación sistematizados. Puertas de apertura hacia afuera.

Condiciones de seguridad	Si	No	Observaciones
¿Hay salidas de emergencia y/o rutas de escape acorde a la cantidad de personas en el establecimiento o piso, con señalización?			
¿Se han cerrado salidas o pasillos a fin de realizar espacios de almacenamiento o espacios educativos?			
El establecimiento ¿cuenta con matafuegos? ¿Cuántos?			
¿Se recargan anualmente? ¿se realiza el control periódico?			
Los elementos de seguridad: ¿están colocados en forma visible y de fácil acceso en caso de emergencia?			
¿La apertura de las puertas es hacia afuera?			
Las puertas de salida de emergencia ¿cuenta con barra anti pánico? ¿Funcionan?			
¿Tienen el ancho necesario para la evacuación?			
El establecimiento ¿cuenta con plan de evacuación acorde al propio mapeo de riesgo?			
¿Realizan simulacros de evacuación en forma sistematizada?			
¿Se brindan capacitaciones periódicas sobre emergencias ígneas y químicas (para personal y alumnado)?			
¿cuenta con Cartelería apropiada: rutas de escape, riesgo eléctrico, sustancias tóxicas, etc?			

Recomendación N° 8: iluminación y ventilación adecuadas a las actividades desarrolladas en el aula, oficinas, cocinas, pasillos, calderas, salones, talleres, salas, etc.

	Si	No	A veces	Observaciones
¿Los artefactos cumplen con las normas correspondientes IRAM ? (Sanos, tomacorrientes a dos metros del nivel del piso, protección para artefactos iluminación, etc.)				
¿Existen instalaciones precarias?				
¿Iluminación adecuada para cada sector?				
¿Existe iluminación natural suficiente?				
¿Todos los sectores poseen un sistema de ventilación acorde a las actividades y cantidad de personas en el mismo?				

Recomendación N°9: “almacenaje de sustancias químicas de acuerdo a normativas vigentes”

	Si	No	A veces	Observaciones
¿Se utilizan y/o manipulan productos químicos en la institución?				
¿Hay fichas toxicológicas de las mismas, claras y accesibles?				
¿Se provee de elementos de protección personal a los/as trabajadores/as y alumnos que manipules estos productos? (guantes, antiparras, barbijos, etc.)				
¿Se entregan normativas de procedimientos para la utilización de los productos químicos?				
Si hay almacenaje, ¿se almacenan en áreas específicas, señalizadas de acuerdo a normativa vigente?				
Los productos de limpieza ¿cuentan con un deposito específico?				
Los laboratorios y/o talleres que utilizan productos químicos ¿cuentan con sistemas de ventilación adecuados?				
Ante un accidente por inhalación, contacto, etc.) ¿Se conocen las acciones de primeros auxilios?				
¿Existen problemas de plagas en la institución (cucarachas, murciélagos, roedores, palomas, etc)?				
¿el problema se resolvió?				
¿Existen controles epidemiológicos de rutina?				

Recomendación N°10: “Plan de emergencias zonales (sismos, inundaciones, incendios de boques y otras”

	Si	No	Observaciones
¿La comunidad conoce claramente cuáles son los riesgos zonales que podrían afectar al establecimiento?			
¿Cuentan con plan de evacuación acorde al riesgo?			
¿Reciben capacitación suficiente?			
¿Realizan simulacros frecuentes ayudados por personal idóneo?			
¿Las áreas de evacuación están señalizadas?			
¿La cantidad de personas que habitan la escuela permite una rápida evacuación?			

Recomendación N°11: “edificios escolares en obra, tienen que estar sin actividad escolar”

	Si	No	Observaciones
¿El establecimiento está actualmente en reparación, ampliación, o con trabajos de mantenimiento?			
¿Se firmo acta de inicio, con la planificación, modalidad operativa y seguimiento permanente de la obra?			
¿En el acuerdo firmado se pauto claramente tipo de actividades que se pueden realizar en horario escolar a fin de no entorpecer la vida cotidiana en la escuela? (ruidos, uso de maquinaria de altura, soldadores pinturas, etc.)			
¿La obra se encuentra señalizada vallada y/o cercada a fin de no poner en riesgo la comunidad educativa y los overos?			
¿Los obreros tienen sus propias áreas de servicios?			

Recomendaciones N°12: “provisión de botiquín de primeros auxilios”

	Si	No	Observaciones
El establecimiento. ¿Posee botiquín?			
¿Se encuentra en un lugar accesible a todos?			
¿Cuenta con los elementos adecuados para su uso?			
¿En caso de existir algún producto químico? ¿Cuentan en el botiquín con lo necesario ante un accidente?			
En los laboratorios ¿cuentan con botiquín acorde a las actividades que allí se desarrollan?			