Riesgo Interno	Acción anticipada	Acción correctiva	Indicador
Corto circuito generado por aspersor	Cerrar todas las ventanas y evitar cualquier contacto de agua con cables eléctricos.	Bajar los interruptores de electricidad del edificio, alejarse de todo cable o circuito eléctrico y buscar a un personal capacitado para el uso de extintores.	Obtener reportes referentes al manejo de la electricidad y cambio en el horario de uso de aspersores.
Quemadura por material	Uso de guantes dieléctricos para evitar quemaduras y descargas eléctricas.	Lavar con agua fría el área de la quemadura, para posteriormente secarla y ofrecer el uso de crema para aliviar el dolor.	Disminución de quejas del operador.
Corte lacerante causado por ventana	Modificar el diseño de las ventanas por ventanas corredizas.	Utilizar los botiquines ofrecidos en la instalación para ayudar a desinfectar la herida con agua y jabón y posteriormente vendar la herida aplicando precio con la ayuda de vendas y gasas.	Capacitación de trabajadores en este tipo de heridas y disminución del uso de botiquines.
Sobrecalentami ento de circuitos eléctricos del salón	Reemplazar el proyector cuando pase su tiempo de vida recomendable y evitar cualquier contacto directo con cables eléctrico.	Bajar los interruptores de electricidad del edificio, y en caso de generar alguna chispa utilizar los extintores presentes en las zonas señaladas	Obtener reportes referentes al manejo de la electricidad y disminución de señales del proyector sobre riesgos de sobrecalentamiento.
Quiebre de la mesa	Reemplazar constantemente las mesas y pupitres de los salones	Remover con cuidado todo material y herramienta a utilizar para detectar que no daño ninguno de estos	Disminución en las quejas sobre el material dado por la institución.
Infección por mosquitos	Realizar fumigaciones semanales para evitar la cantidad excesiva de mosquitos.	Realizar una llamada de emergencias para su traslado, llevar inmediatamente al puesto de salud para recibir algún tratamiento en espera del equipo médico.	Eliminación de mosquitos en todos los edificios institucionales.
Cables salidos y enchufes sueltos	Cubrir todo cable expuesto y cambiar todos los enchufes de los salones para confirmar su funcionamiento.	Bajar los interruptores de electricidad del edificio, tratar la quemadura por descarga generada.	Disminución de quejas de los estudiantes y trabajadores sobre el mal funcionamiento de enchufes.
Exceso de polvo	Tener un horario específico de limpieza para cada salón para evitar el exceso de polvo.	Usar material para tapar bocas o cubrir los ojos para evitar la injerencia de este.	Disminución de quejas de parte de alumnos y equipo de la institución por el manejo de la higiene en los edificios.
Desmayo del operador	Ofrecer cursos de primeros auxilios para todo alumno y trabajador dentro de la institución.	Contar con conocimientos básicos de primeros auxilios para su tratamiento.	Realizar simulacros en el que podamos observar la reacción real de las personas en caso de desmayos.
Explosión de tanques de gas de la tienda	Realizar cambios periódicos en los tanques de gas para evitar riesgo de fugas.	Llamar a servicios de emergencia inmediatamente y evitar acercarse a la zona de riesgo.	Menor cantidad de reportes referentes a olores de gas en las zonas de la institución.