



SEC

MEDIDAS DE SEGURIDAD EN COCINAS “ESCUELAS DE TIEMPO COMPLETO”



PROGRAMA
ESCUELAS DE TIEMPO COMPLETO



SEC

Coordinación
General de Salud y
Seguridad Escolar



SEC

CARACTERISTICAS DE COCINAS ESCOLARES

INFRAESTRUCTURA

- Instalaciones eléctricas y de gas confiables
- Suelo y paredes con superficie lavable
- Fregadero con agua corriente
- Mesas y tablas de trabajo de superficie
- Ventilación suficiente
- Mallas o mosquiteros
- Estufa
- Refrigerador con congelador
- Alacenas para alimento no perecedero y material de limpieza y desinfección





SEC

MEDIDAS DE SEGURIDAD



- Prevención de daños
- Actitudes que eviten riesgos y fomenten la seguridad y la salud
- Observación y cumplimiento de recomendaciones
- Participación activa de toda la comunidad escolar



SEC

RIESGO DE INCENDIOS

- Identificar elementos combustibles presentes en la cocina (papel, plástico, gas, madera, etc.)
- Retirar elementos combustibles carentes de uso actual (equipos de computo obsoleto, mobiliario en desuso, cilindros de gas, etc.)
- Retirada de mobiliario y otros objetos combustibles situados en elementos y vías de evacuación
- - No deben situarse depósitos de libros próximos a estufas o cocinas..





SEC

INSTALACIONES DE GAS



- No se debe utilizar o almacenar gas en zonas interiores
- Dilución de líquidos inflamables o solventes con el objeto de reducir la evaporación.
- Si se detecta olor a gas no se debe utilizar los interruptores (apagadores) de las zonas afectadas, procediendo a cortar de inmediato el suministro general de la corriente eléctrica.





SEC



- Los materiales inflamables (bolsas de plástico, papel, etc.) deben mantenerse permanentemente alejados de focos de calor tales como cocinas.
- Cualquier modificación o reparación que sea precisa en el conjunto de la instalación eléctrica y en las restantes instalaciones que incorporen productos combustibles (gas, calefacción, etc.) debe ser realizada por instaladores y/o mantenedores autorizados.

- Verificación de las condiciones de ventilación
- Verificación de las condiciones de seguridad de la instalación para extracción de humos (campanas, conductos, filtros, etc.)
- Los extintores disponibles deberán estar correctamente señalizados para permitir su rápida localización.





SEC

- Instalaciones de gas con tubería de cobre ofrece mayor seguridad.
- Uso de detectores de humo.
- No dejar mangos de sartenes hacia afuera.
- No colocar aparatos eléctricos sobre refrigerador (generan calor)
- Contar con extinguidor con carga vigente.
- Contar con botiquín de primeros auxilios



- Almacenamiento de productos de limpieza, productos del botiquín, etc., en lugares apropiados





SEC

INSTALACIONES ELECTRICAS

MEDIDAS DE PREVENCIÓN

- Circuito para iluminación.
- Circuito para toma corrientes.
- Circuitos exclusivos para cada carga especial que se instale.
- ✓ Circuito para la cocina, en 120 / 240, previsto para ambas cargas.
- ✓ Circuito para los tomacorrientes generales de la cocina.





SEC

SUPERVISIÓN PERIODICA INSTALACIONES Y EQUIPO



❖ GUIA
RECOMENDACIONES
DE SEGURIDAD EN
COCINAS

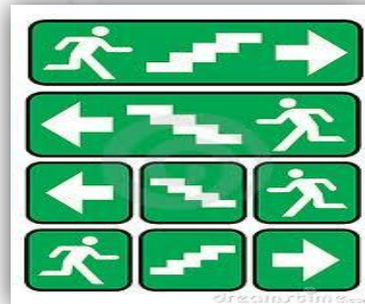
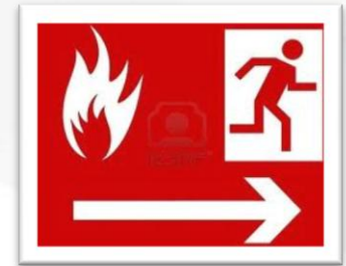
❖ GUIA DE
EVALUACIÓN
SANITARIO-
AMBIENTAL Y DE
SEGURIDAD EN
COCINAS
ESCOLARES



SEC

SEÑALIZACIÓN

- Debe verificarse la adecuación de la señalización (medios de protección contra incendios, evacuación, etc.)
- La señalización debe ser continua desde el inicio de cada recorrido de evacuación, de forma que cuando se pierda la visión de una señal se vea ya la siguiente.





SEC

Consideraciones generales de los protocolos de acción

- Contar con el Programa Interno de Protección Civil.
- Contar con tres números telefónicos de personas de contacto, por alumno.
- El maestro deberá tener identificado problemas como: alergias, afecciones cardiacas, alumnos con capacidades diferentes, etc.



SEC

- El maestro debe ser capaz de calmar a los alumnos para que no entren en pánico.
- Tener a la mano los números de emergencia locales, además del **066**
- Tener siempre bien abastecido el botiquín escolar.
- Contar con extintores y señalamientos de rutas de evacuación y punto de reunión.



SEC

- Contar con algún tipo de alarma para los incidentes.
- Contar con identificador de llamadas telefónicas.
- Contar con un punto de reunión para casos de evacuación.
- Que cada alumno porte una identificación.



SEC

Protocolo en caso de incendio en la escuela





SEC

Protocolo en caso de fuga de gas y/o químicos en la escuela





SEC

EN CASO DE SINIESTROS

- Los ocupantes **del Centro Educativo** deben **conocer** el significado de las distintas señales y el comportamiento que **debe** adoptarse con respecto a las mismas. (CONTINGENCIA)
- El sonido de una **señal de evacuación** debe ser continuo. (timbre, campana, silbato, etc.)
- Un extintor manual **tiene poca capacidad** de extinción, agotándose normalmente **en unos 20 segundos**, por lo que solamente es adecuado para apagar **pequeños conatos de incendio**.
- Si un conato de **incendio no es** apagado con prontitud o se ha detectado tarde el incendio, el fuego sólo podrá ser extinguido con medios de extinción más potentes que los propios extintores portátiles.





SEC

COORDINACIÓN GENERAL DE SALUD Y SEGURIDAD ESCOLAR

Ayuntamiento s/n entre Enrique Quijada y
Luis Orci

Tel. 2-36-63-46 2-62-13-76