***MEMORIA FOTOGRAFICA DE LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD***

|  |  |
| --- | --- |
| El inmueble se ubica frente a una vialidad altamente transitada, colinda con inmuebles comerciales y casa habitación su horario de servicios es de {{ inicio\_operaciones }}. | {{ fachada }} |
| De las condiciones de seguridad de los edificios, locales, instalaciones y áreas en los centros de trabajo para su adecuado funcionamiento y conservación, con la finalidad de prevenir riesgos a los trabajadores y alumnos que los visitan. | {{ mueble1 }} |
| Proporcionar mantenimiento a los extintores como resultado de las revisiones mensuales. Dicho mantenimiento deberá estar garantizado conforme a lo establecido y habrá de proporcionarse al menos una vez por año, mantener libres de obstáculos, y previo señalamiento informativo. | {{ ext1 }} |
| Las vías de evacuación, tanto verticales y horizontales se encuentran calculadas para una correcta evacuación de la estación, debe mencionarse que deben permanecer libres de obstáculos permanentemente, aún en áreas de ingreso egreso en tiempo menor o provisional en el tramo de ingreso. | {{ ruta1 }} |
| En el acceso y salida de emergencia se recomienda mantener libre el paso en caso de que se materialice un fenómeno perturbador y se pueda salir rápidamente sin obstrucciones. | {{ salida }} |
| Cuenta con Mantenimiento de las Instalaciones eléctricas en los centros de Trabajo Condiciones de Seguridad, se encuentran dentro de canaleta, no presenta cableado provisional, mismo que se realiza evitando riesgos, se debe señalizar y mantener libre el área de otros objetos. | {{ electrico }} |

|  |  |
| --- | --- |
| Los pisos deben mantenerse limpios y libres de obstáculos permanentemente, evitar malas condiciones pudiendo propiciar un accidente como caídas, resbalones, golpes que amenace a los trabajadores o los usuarios. | {{ pisos }} |
| Ventanas se desconoce característica de intemperización de cristalería, los tramos de herrería se encuentran pintados sin presentar corrosión, incluido en programa de revisión en sujeciones y uniones para evitar piezas en mal estado que condicionen accidente laboral. | {{ ventanas }} |
| Cuenta con mantenimiento a techo, lozas y azotea debe registrarse en bitácora, dando evidencia de limpieza en bajadas pluviales, aplicación de impermeabilizante, mantenimiento preventivo y correctivo. Se realiza programa de impermeabilización durante el mes de mayo. En techo cuenta con iluminación tipo LED. | {{ techo }} |

|  |  |
| --- | --- |
| Los sanitarios se encuentran higiénicos y sanitizados, con medidas acorde a la población usuarios. Evitar el transvase en productos de limpieza y preferentemente utilizar sustancias menos peligrosas para la salud durante su aseo. | {{ banio }} |
| El compresor de aire para gasolinera es un mecanismo que tiene la función de recoger el aire (o gas), retenerlo, oprimirlo, guardarlo en su interior, en un depósito, y usarlo como corriente para otras herramientas neumáticas. Siempre use protección para los ojos y oídos cuando su compresor de aire esté operando. El ruido de un compresor de aire puede causar serios daños auditivos. | {{ compresor }} |
| Botiquín cuenta con material de curación y con bitácora de mantenimiento a cargo de la brigada de Primeros auxilios indicación actual. | {{ botiquin }} |

|  |  |
| --- | --- |
| Cuenta con sistema de alertamiento en caso de contingencia, uso en caso de incendio, mismo que está identificado para beneficio de empleados y usuarios. | {{ alarma }} |
| En las áreas de trabajo donde se almacenan sustancias químicas peligrosas, las instalaciones y cimentaciones deben ser de materiales resistentes al fuego. | {{ quimicos }} |
| Cuenta con {{ tanques }} tanques de almacenamiento para Gasolina de {{ tanque\_1 }}, {{ tanque\_2 }}, {{ tanque\_3 }} litros cada uno. | {{ tanques\_gaso }} |

|  |  |
| --- | --- |
| Paros de emergencia  Según la norma EN ISO 13850, la función de parada de emergencia sirve para prevenir situaciones que puedan poner en peligro a las personas, para evitar daños en la máquina o en trabajos en curso o para minimizar los riesgos ya existentes, y ha de activarse con una sola maniobra de una persona, la estación cuenta con {{ paros\_emergencia }} paros de emergencia distribuidos en el inmueble. | {{ paro }} |
| Trampa de grasas se encuentra limpia de residuos dando cumplimiento a la NOM-005-ASEA-2016. | {{ trampa\_grasa }} |
| SITE se encuentra restringido en su acceso, limpio de almacenaje de combustibles sólidos y otros, con detector de humo vigente, extintor de CO2, toda la instalación eléctrica bajo resguardo tubo conduit, señalizado en sus tableros de control, con sistema de ventilación adecuado. | {{ site }} |

**LAYOUT DEL INMUEBLE**

{{ layout }}