# MEMORIA FOTOGRÁFICA DE LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD

El inmueble **{{ razon\_social }}, “{{ nombre\_comercial }}”** se ubica al sur de {{ norte }}, al norte de {{ sur }}, al este de {{ oeste }} y al oeste de {{ este }}.

El horario de atención es de {{ dias }} de {{ horario }}.

Cuenta con {{ trabajadores }} empleados fijos y afluencia durante el día de {{ visitantes }} personas.

Con el objetivo de controlar el cumplimiento en materia de Protección civil y las normas de higiene y seguridad en el trabajo, puede establecerse que:

|  |  |
| --- | --- |
| Fachada de gasolinera con techo amplio y elevado, iluminada con luces LED, con marquesina metálica roja y blanca, logotipos visibles, surtidores organizados y área de tienda de conveniencia | {{ fachada1 }} |
|  |  |
| La resistencia al fuego de los materiales constitutivos de estructura constructiva del inmueble, cumplen con lo requerida en las normas vigentes, NOM 002 STPS 2010. | {{ mueble1 }} |

|  |  |
| --- | --- |
| La cantidad de equipos contra incendio se encuentran vigentes. Se recomienda mantener a 1.50 metros y libres de obstáculos, previa señalamiento informativo. | |
| {{ ext1 }} | {{ ext2 }} |
| 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. En techo cuenta con iluminación tipo LED y ahorradores de energía. | {{ techo }} |
|  |  |
| 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 }} |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Se cuenta con un plan de emergencia para casos de incendio, definido en el presente Programa interno de Protección civil, mismo que debe ser difundido y socializado con el personal de **{{ razon\_social }} {{ nombre\_comercial }}**, así como observar en el inmueble los requisitos de la NOM 002 STPS 2010 para centros de trabajo | | | |
| {{ plan1 }} | {{ plan2 }} | {{ plan3 }} | |
| 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 y usuarios según la NOM 001 STPS 2008. | | | {{ pisos }} |
|  | | |  |
| Instalación eléctrica maneja voltaje de 110 volts, se encuentran dentro de canaleta, no presenta cableado provisional, mismo que se realiza evitando riesgos. | | | {{ electrico }} |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 con las mismas propiedades químicas, pero menos peligrosas para la salud durante su aseo. | {{ banio }} |
|  |  |
| El botiquín cuenta con material de curación (NO DEBE CONTENER MEDICAMENTO DE ACUERDO CON LA NOM-030-STPS-2009 Y NOM-020-STPS-1994) debe contar con bitácora de mantenimiento a cargo de la brigada de Primeros auxilios indicación actual. | {{ botiquin }} |
|  |  |
| La señalización, se recomienda colocar a una altura de 1.50 metros de acuerdo con NOM 003 SEGOB 2002 Señales y avisos, cuenta en cantidad y calidad óptima de acuerdo con usos de espacios para un mejor desarrollo del plan de evacuación. | {{ ruta2 }} |

|  |  |
| --- | --- |
| Cuenta con sistema de **alarma** en caso de contingencia, se recomienda realizar inspección de manera regular para garantizar su buen funcionamiento. | {{ alarma }} |
|  |  |
| Cuenta con detectores de humo fotoeléctrico de acuerdo con norma y área de riesgo se encuentran vigentes, se recomienda dar seguimiento al programa de mantenimiento anual. | {{ dh }} |
|  |  |
| Cuenta con lámparas de emergencia de acuerdo con norma y área de riesgo se encuentran vigentes, se recomienda dar seguimiento al programa de mantenimiento anual. | {{ lampara }} |

|  |  |
| --- | --- |
| Cuenta con señales informativas de que hacer en caso de sismo e incendio con instrucciones claras sobre procedimientos de seguridad en caso de sismo o incendio, se sugiere mantener su correcta ubicación. | {{ sis\_inc }} |
|  |  |
| Cuenta con señalización de punto de reunión visible que indica un área segura designada para concentrar al personal después de la evacuación en caso de emergencia, se recomienda verificar su accesibilidad y mantener libre de obstáculos de acuerdo con el plan de seguridad establecido. | {{ punto\_reun }} |
|  |  |
| Cuenta con un área específica identificada como zona de menor riesgo para proporcionar resguardo temporal durante eventos peligrosos como sismos, se recomienda asegurar su visibilidad y accesibilidad conforme a los planes de emergencia establecidos. | {{ zona\_sec }} |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 }} |
|  |  |
| En las áreas de trabajo donde se almacenan sustancias químicas peligrosas, las instalaciones y cimentaciones deben ser de materiales resistentes al fuego. | {{ quimicos }} |
|  |  |
| Las vías de evacuación, tanto verticales y horizontales se encuentran calculadas para una correcta evacuación de la sucursal, 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 }} |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 }} |
|  |  |
| 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 }} |

|  |  |
| --- | --- |
| El site se encuentra restringido en su acceso, limpio de almacenaje de combustibles sólidos y otros, con detector de humo vigente, toda la instalación eléctrica bajo resguardo tubo conduit, señalizado en sus tableros de control, con sistema de ventilación adecuado. | {{ site }} |
|  |  |
| Trampa de grasas se encuentra limpia de residuos dando cumplimiento a la NOM-005-ASEA-2016. | {{ trampa\_grasa }} |
|  |  |

**LAYOUT DEL INMUEBLE**

{{ layout }}