# MEMORIA FOTOGRÁFICA DE LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD

El inmueble **GASOLINERA SAN SEBASTIAN S.A DE C.V., “SAN SEBASTIAN E.S. 7335 VALERO”** se ubica al sur de , al norte de , al este de y al oeste de .

El horario de atención es de de 24 HORAS.

Cuenta con 2 empleados fijos y afluencia durante el día de 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 |  |
|  |  |
| 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. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| La cantidad de equipos contra incendio se encuentran vigentes. Se recomienda mantener a 1.50 metros y libres de obstáculos, previa señalamiento informativo. | |
|  |  |
| 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. |  |
|  |  |
| 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. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 **GASOLINERA SAN SEBASTIAN S.A DE C.V. SAN SEBASTIAN E.S. 7335 VALERO**, así como observar en el inmueble los requisitos de la NOM 002 STPS 2010 para centros de trabajo | | | |
|  |  |  | |
| 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. | | |  |
|  | | |  |
| Instalación eléctrica maneja voltaje de 110 volts, se encuentran dentro de canaleta, no presenta cableado provisional, mismo que se realiza evitando riesgos. | | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 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. |  |
|  |  |
| 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. |  |
|  |  |
| 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. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Cuenta con sistema de **alarma** en caso de contingencia, se recomienda realizar inspección de manera regular para garantizar su buen funcionamiento. |  |
|  |  |
| 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. |  |
|  |  |
| 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. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 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. |  |
|  |  |
| En las áreas de trabajo donde se almacenan sustancias químicas peligrosas, las instalaciones y cimentaciones deben ser de materiales resistentes al fuego. |  |
|  |  |
| 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. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 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. |  |
|  |  |
| Cuenta con tanques de almacenamiento para Gasolina de , , litros cada uno. |  |
|  |  |
| 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 de emergencia distribuidos en el inmueble. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 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. |  |
|  |  |
| Trampa de grasas se encuentra limpia de residuos dando cumplimiento a la NOM-005-ASEA-2016. |  |
|  |  |

**LAYOUT DEL INMUEBLE**