

Check List Mantenimiento Preventivo para Estaciones de Servicio

1 Area de Tanques	Sem 1	Sem 2	Sem 3	Sem 4	Observaciones
1.1 Asegurarse que las mangueras y conectores no estén golpeados o dañados, y que sus componentes están ensamblados conforme a las recomendaciones y especificaciones del fabricante.					
1.1.2 Codos de Descarga y Rec. Vap. en buen estado y con empaque					
1.1.3 Manguera de Descarga y conectores en buen estado, con empaques					
1.1.4 Contenedores de descarga limpio, con paredes sin grietas, con valvula de Dren Funcional					
1.1.5 Bocatomas de descarga y Rec. Vap. En buen estado, con tapas y empaques					
1.1.6 Motobombas con contenedor sin grietas y limpia, con motobomba pintada, con tierra fisica limpis					
1.1.7 Pintura en buen estado en tapas y perimetro					

2 Sistemas de Drenaje	Sem 1	Sem 2	Sem 3	Sem 4	Observaciones
2.1 Registros y Tuberias: Los sistemas de drenaje se deben mantener limpios y libres de cualquier obstrucción, y que permita el flujo hacia la trampa de grasa y pozos de absorción.					
2.1.1 Red de registros de trampa de grasa con rejillas limpias, con malla. Con paredes de registros limpios , con sus paredes sin grietas, libres de obstruccion					
2.1.2 Trampra de grasa sin solidos flotando, con sus paredes libres de grietas, con tapas en buenas condiciones, libres de oxido y pintadas					

3 Canalizaciones Electricas	Sem 1	Sem 2	Sem 3	Sem 4	Observaciones
3.1 El ducto Electrico dentro de la oficina debe estar libre de cualquier objeto, limpio					
3.2 Los sellos, toma corrientes, apagadores, tableros deben tener su tapa o tapon, y estar identificado					

4 Extintores	Sem 1	Sem 2	Sem 3	Sem 4	Observaciones
4.1 El mantenimiento de extintores se sujetará al programa de mantenimiento y a las buenas prácticas de seguridad de la Estación de Servicio.					
4.1.1 Con funda en buen estado en caso de estar en el exterior					
4.1.2 Con fecha de caducidad observable, dentro de periodo de vigencia					
4.1.3 Con lectura en manometro dentro del rango optimo					

5 Paros de Emergencia	Sem 1	Sem 2	Sem 3	Sem 4	Observaciones
5.1 Comprobar que el paro de emergencia esté operable, que se encuentre firmemente sujeto en el lugar donde está instalado y que el pulsador o botón tipo hongo no esté flojo o roto					
5.2 Comprobar que al activar los interruptores de emergencia, se corte el suministro de energía eléctrica a todos los dispensarios					

6 Señalamientos verticales y marcaje horizontal en pavimentos.	Sem 1	Sem 2	Sem 3	Sem 4	Observaciones
6.1 Pintura en buen estado de Banquetas, Perimetro en area de venta, flechas de acceso					

7 Edificios y Areas Verdes	Sem 1	Sem 2	Sem 3	Sem 4	Observaciones
7.1 Fachada de Oficina limpia y con pintura en buen estado					
7.2 Areas verdes podadas y libres de basura					

8 Area de Venta	Sem 1	Sem 2	Sem 3	Sem 4	Observaciones
8.1 Niples, Valvulas de corte rapido, Mangueras, Destorcedores, Pistolas, Hidraulica sin fuga y limpios					
8.2 Contenedores de Dispensarios limpios y sin grietas					
8.3 Protecciones U sin daño o golpes					