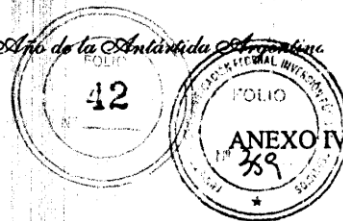




ES COPA

2004 - Año de la Antártida Argentina



Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios
Secretaría de Energía

1102

Informe de Auditoría (Protocolo de Tanques Subterráneos) ANEXO art. 39

Decreto 2407/83 - Decreto 1545/85 - Resolución S.S.E. N° 173/90 - Disposición S.S.C. N° 286/98

| | | |
|--------------------------------|------------------|--------------|
| Empresa Auditora de Seguridad: | | N° Registro: |
| Estación de Servicio: | Bandera: | |
| Certificado N°: | Fecha Auditoría: | |

NORMA DE SEGURIDAD PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE EN ESTACIONES DE SERVICIO Y DEMAS BOCAS DE EXPENDIO EN TODO EL TERRITORIO DEL PAÍS

El auditor deberá verificar el grado de cumplimiento de los artículos que figuran en el presente protocolo, efectuando las aclaraciones que correspondan en el rubro Observaciones. Todos los rubros deben ser consignados con las siglas que correspondan, SI - NO o cuando no sea de aplicación con N/A.

| Artículo | Texto | Cumple | Plazo adecuación | Observaciones |
|--------------------|---|--------|------------------|---------------|
| 3.1 | Un matafuego por isla, ubicado a una distancia no mayor a DIEZ (10) metros de cada una de ellas. | | | |
| 3.2 | Un matafuego ubicado a una distancia no mayor a DIEZ (10) metros de la zona de engrase. | | | |
| 3.3 | Un matafuego ubicado exteriormente a una distancia no mayor a DIEZ (10) metros de la puerta de ingreso al depósito de lubricantes | | | |
| 3.3.1 (a) | Cantidad y capacidad extintora de matafuegos del sótano o subsuelo calculada de acuerdo con lo establecido en Decreto N° 351/79, siendo como mínimo UNO (1) de 20 BC. | | | |
| 3.4 | Otros elementos | | | |
| (a) | Matafuegos reglamentarios para fuegos Clase A. | | | |
| (b) | Tambor con tapa de 200 litros de capacidad, llenos de arena u otro absorbente mineral. | | | |
| 3.4.1 | Otros requerimientos | | | |
| (a) | Un balde de arena u otro absorbente mineral por isla. | | | |
| (b) | Linternas antiexplosiva. | | | |
| (Indicar si posee) | Red contra incendio. | | | |
| 4.1 | Disponer de Rol de Incendio escrito y a la vista. | | | |
| 4.2 | Adiestrar y capacitar al personal para actuar en caso de incendio. | | | |
| 4.3 | Capacitar al personal para casos de emergencias. | | | |
| 4.4 | Mantener en perfecta condición de funcionamiento y actualizada la carga de los matafuegos. | | | |
| 4.5 | Registro de actividades de Rol de Incendio y control semestral de matafuegos. | | | |

MPFI PyS
QUIDAR-PROY-501
14430



Ministerio de Planificación Federal,
Inversión Pública y Servicios

Secretaría de Energía

2004 - Año de la Anítmida Argentina

45

1102



| | | | | |
|----------|--|--|--|--|
| (b) | Sobreelevada para evitar entrada de agua. | | | |
| (c) | Boca de expendio con superficie reducida o por movimiento vehicular posibilite alto riesgo; dispone de carga remota en zona de libre acceso / egreso del camión tanque. | | | |
| (d) | Boca de carga con tapa con sistema de cierre a rosca o bayoneta. | | | |
| 21.1 | La boca correspondiente tiene adaptador formando parte del sistema de recepción con acople hermético. | | | |
| 23 | Venteos 38.1 mm descargan a los cuatro vientos y hacia arriba : | | | |
| (a) | a TRES (3) metros de la medianera. | | | |
| (b) | a CUATRO COMA CINCO (4,5) metros de la playa. | | | |
| (c) | a UNO COMA CINCO (1,5) metros del techo. | | | |
| 23.1 | Dispone de venteo múltiple con válvula de presión y vacío. | | | |
| 25 | La tubería del sistema de recepción, succión y control de nivel protegida contra la corrosión. | | | |
| 28 | Superficie de la Estación de Servicio: | | | |
| (a) | Playa de circulación y maniobra con una superficie mínima de CIENTO CINCUENTA (150) metros cuadrados, | | | |
| (b) | Accesos y egresos con defensas peatonales perimetrales en la acera pública . | | | |
| (c) | Estación de Servicio en predio intermedio: | | | |
| (c1) | tiene DIECISIETE (17) metros de frente como mínimo, | | | |
| (c2) | boca de recepción de productos con ubicación remota. | | | |
| 28.1 | Prohibición de construcción sobre el nivel de entrepiso: | | | |
| (a) | Viviendas. | | | |
| (b) | Oficinas no relacionadas con la actividad. | | | |
| (c) | Utilización de planta baja y primer piso con actividades relacionadas con el funcionamiento y control de la estación de servicio. | | | |
| 28.3.2 | Sótanos y/o subsuelos de la boca de expendio utilizados como depósito de lubricantes y accesorios y con accesos ubicados fuera de áreas peligrosas, cumpliendo además con incisos b), c), d) y e). | | | |
| 28.3.2.1 | Boca de expendio con sótano o subsuelo, dispone de extractor de aire y en el espacio bajo nivel con detectores de gases con señal acústica y óptica. | | | |
| 28.3.2.2 | Boca de expendio con edificio/s colindante/s con sótano, dispone de detectores de gases con señal acústica y óptica, enterrados en el terreno de la boca de expendio en forma perimetral al muro divisorio. | | | |
| 28.3.2.3 | Boca de expendio con sótano propio, al igual que el edificio colindante, dispone de detectores de gases con señal acústica y óptica en el sótano propio, enterrados en el terreno de la boca de expendio en forma perimetral al muro | | | |

MPFIPYS
CUDAR-PROY-S01

14430

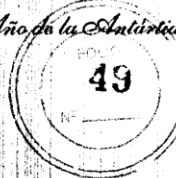
[Handwritten signatures and initials]



ES COPIA

JORGE ALBERTO ROCHA
DESPECHO / MESA DE ENTRADAS

2004 - Año de la Solidaridad Argentina



Ministerio de Planificación Federal,
Inversión Pública y Servicios
Secretaría de Energía

1102

Informe de Auditoría (Protocolo de Tanques Sobre Superficie) Anexo 39-Dispos. 286-
Resolución S.E. N° xxx/04 – Resolución SE N° 404/94

Empresa Auditora de Seguridad: N° Registro:

Instalación: Bandera:

Certificado N°: Fecha Auditoría:

NORMA DE SEGURIDAD PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE EN ESTACIONES DE SERVICIO Y DEMAS BOCAS DE EXPENDIO Y CONSUMO PROPIO EN TODO EL TERRITORIO DEL PAÍS

El auditor deberá verificar el grado de cumplimiento de los artículos que figuran en el presente protocolo, efectuando las aclaraciones que correspondan en el rubro Observaciones. Todos los rubros deben ser consignados con las siglas que correspondan, SI – NO o cuando no sea de aplicación con N/A.

| Item | Texto | Cumple | Plazo adecuación | Observaciones |
|---|--|--------|------------------|---------------|
| Identificados | Consignar si poseen numeración, tipo de producto e identificación del riesgo. | | | |
| Estado General: techo y envolvente, pintura y presencia de corrosión. | Consignar. Bien (B), Regular (R) ; Mal (M) | | | |
| Válvulas de Presión y Vacío | Cuantificar, ponderar estado y ensayos. | | | |
| Cuello de cisne / Arrestallamas / Venteo | Cuantificar, ponderar estado y ensayos | | | |
| Descarga a Tierra | Cuantificar, ponderar estado y ensayos | | | |
| Cafeterías y accesorios | Ponderar estado | | | |
| Individual | Capacidad igual al CIENTO DIEZ (110) por ciento del volumen del tanque. | | | |
| Compartido | Capacidad igual al CIEN (100) por ciento del tanque de mayor capacidad mas del CINCUENTA (50) por ciento de la sumatoria de los restantes. | | | |
| Estado de mantenimiento | Consignar Bien (B), Regular (R) ; Mal (M) | | | |
| Piso impermeable a hidrocarburos | Consignar el material. | | | |
| Drenajes | Descarga a un interceptor-separador | | | |
| Tabletos | | | | |
| Iluminación | | | | |

MPFIPyS
CUDAP-PROY-301

14430