



# ESTACION AUXILIAR DE BOMBEROS

DE LA ZONA FRANCA INDUSTRIAL DE SANTIAGO  
Tels. 809-575-5395 • 809-576-0068 • 809-575-5400  
E-mail: bomberoszf@claro.net.do

Santiago, 29 de agosto del 2023.

A : CONSEJO NACIONAL ZONA FRANCA STGO.  
Ing. Danyeris Gómez

De : Estación de Bomberos Zona Franca Santiago

Asunto : Reporte de Inspección

Pláceme saludarle y a la vez informarle sobre la visita de verificación de las instalaciones y procedimientos de emergencias, para la empresa "**CONSEJO NACIONAL ZONA FRANCA STGO**", el día 22 de agosto del presente año, con el fin de darle cumplimiento y seguimiento al programa de control de riesgo. En esta ocasión fuimos recibidos por el **Sr. Norberto Medina-Mensajero**- Y acompañado por la misma durante el recorrido.

## Alcance de la visita:

Todas las áreas de la empresa.

## Puntos a evaluar:

### 1. *Prevención de Incendios*

- ✓ Sistemas eléctricos
- ✓ Manejo de Combustibles
- ✓ Orden y limpieza

### 2. *Protección Contra Incendios*

- ✓ Extintores
- ✓ Estructuras física
- ✓ Hidrantes / Red contra incendios

### 3. *Preparación para emergencias*

- ✓ Planes de emergencias
- ✓ Rutas de evacuación
- ✓ Puntos de reunión

### 4. *Riesgos Específicos*

- ✓ Calderas
- ✓ Monta cargas
- ✓ Químicos

## Prevención de incendios

### Observaciones:

1. Falta de record de mantenimiento de los distribuidores eléctricos, cajas de breakers, transformadores y otros.
2. Tanques de combustible GLP no están señalizados.



3. Tanque de combustible gas oil no está señalizado.



4. No tiene dique de contención el tanque de gas oil.



5. Falta señal de riesgo eléctrico.



## Recomendaciones:

- Crear un programa de inspección y mantenimiento para todo lo equipos eléctricos de la empresa, con la finalidad de mantenerlos limpios sin cúmulos de partículas y en óptimas condiciones para evitar incidente o incendios.
- Dotar los cilindros de GLP de una puesta a tierra. Además, colocarles las señalizaciones necesarias.



- Señalizar el tanque de combustible con señales como: PELIGRO COMBUSIBLE, la capacidad y tipo de combustible, señal de NO FUME y el rombo NFPA que indique los riesgos para la salud- incendio- radiactividad- etc. o el sistema globalmente armonizado. Además, dotarlo de un sistema de puesta tierra; un dique de contención adecuado, el cual debe soportar la capacidad de almacenamiento más un 10 % del mismo.



- Señalizar los registros eléctricos, cajas de breakers, distribuidores y otros, con señal que digan: PELIGRO ALTO VOLTAJE etc. Los que manejan alto voltaje se debe señalar solo con la señal que dice: ALTO VOLTAJE y los que no lo son solo se le coloca la de riesgo eléctrico. También mantenerlos libre de obstáculos y con la tapa protectora que impide la entrada de partículas y así evitar el calentamiento de las mismas.



## Preparación para emergencias

### Observaciones:

1. No hay puntos de reunión para emergencia.
2. No poseen planes de emergencias para incendios, desastres naturales ni evacuación.

3. No posee planos o diagrama de flujo de las rutas de evacuación.
4. No cuenta con personal entrenado en el manejo de emergencias (primero auxilios, extintores).
5. No se han realizado simulacros de evacuación este año.
6. Las puertas no abren en sentido de la evacuación.



7. Falta de señalización de algunas áreas (gerencia, eléctrico, contabilidad y caja).



8. Reubicar las señalizaciones de salida de las puertas.



### Recomendaciones:

- Crear y señalizar punto de reunión para emergencias, el mismo debe estar ubicado en lugares libre de peligro, de fácil ubicación y debidamente señalizados.



- Elaborar los planes de emergencias que establezcan claramente que procedimiento ejecutar ante, durante y después de una emergencia. El mismo debe estar ubicado en un lugar visible, accesible para el personal de la empresa y todos deben conocerlo. Consultar (Reglamento 522-06 de seguridad y salud en el trabajo).



- Elaborar los planos de evacuación que establezca claramente la ruta a seguir en una evacuación de toda la empresa y ubicarlo en diferentes puntos estratégicos.



- Crear, certificar y capacitar el personal para emergencias. Los mismos deben ser entrenado para combatir incendios, primeros auxilios, evacuación y rescate. Consultar (Reglamento 522-06 de seguridad y salud en el trabajo).
- Realizar simulacros de evacuación por lo menos dos veces al año en coordinación con la Estación de Bomberos. Consultar (Reglamento 522-06 de seguridad y salud en el trabajo).
- Adecuar todas las puertas de emergencias instalando: luces de emergencias, barra anti pánico, señal de puerta de emergencias, abertura en sentido de la evacuación, numerarla y pintarla de un color llamativo diferente al de la estructura, etc.



- Se debe colocar señales de identificación en todas las puertas o áreas de manera que se reconozca a que pertenece.



- Reubicar las señalizaciones de salidas de emergencia, las misma tienen que estar siempre visible (en la parte superior o en los laterales paralela a la puerta siempre que lo permita) y dotar de señales que indiquen claramente la rutas a seguir.



## Riesgos Específicos

### Observaciones:

NO APLICA

### Recomendaciones:

NO APLICA

---

(Todo según lo observado en esta visita).

---

Agradecido por la atención prestada por el **Sr. Norberto Medina- Mensajero**- me despido de ustedes y en caso de cualquier duda contactar a quien suscribe.

Con atención,

  
**Diomedes González**

Técnico – Inspector  
E-mail: [prevencionzf@gmail.com](mailto:prevencionzf@gmail.com)  
Tel:809-576-0068 / Cel.: 849-452-1544



VB Coronel Pedro J. Segura  
Enc. EABZFS

---

< No hay nada escrito después de esta línea >

---