
GUIA DE PREVENCIÓN Y EMERGENCIAS

RED DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL

DE FRANCK

| | |
|---------------------------|---|
| ACTUALIZACIÓN AÑO 2024 |  OLCESE, JUAN DIEGO ING. MECÁNICO Mat. 1-2799-0 LITORAL GAS Mat. Cat. 11N° 54500 REPRESENTANTE TÉCNICO |
|---------------------------|---|



COOPERATIVA DE PROVISIÓN DE OBRAS Y SERVICIOS PÚBLICOS
SOCIALES Y ASISTENCIALES Y VIVIENDAS DE FRANCK LIMITADA

9 de Julio 2821 . (3009) Franck . Pcia de Santa Fe
Tel: 0342-4930218 Email: administracion@cooperativafranck.com.ar
Emergencias: 0342-155-042209 / 0800-444-2209

| | | |
|--|---|-------------------------------------|
| COOPERATIVA DE PROVISIÓN DE OBRAS Y SERVICIOS PÚBLICOS SOCIALES Y ASISTENCIALES Y VIVIENDAS DE FRANCK LIMITADA | | |
|  | GUIA DE PREVENCIÓN Y EMERGENCIA NAG100-SECCION 615 | ACTUALIZACION 2024 |
| | | Página 2 de 4 |

De nuestra mayor consideración.

La Cooperativa tiene a su cargo el servicio de gas natural en la localidad de Franck. Con las diferentes empresas de servicios, algunas reparticiones y la Comuna de Franck, departamento Las Colonias compartimos el uso del espacio público, debido a ello nos es pertinente difundir nuestra **“Guía para la prevención y emergencias”** sobre las instalaciones de Distribución de gas natural de la Cooperativa.

Guía de Prevención y Emergencia.

En trabajos que se realicen en la vía pública, ya sea de mantenimiento u obras nuevas, es obligatorio solicitar las interferencias de las instalaciones de Gas Natural de la Cooperativa antes de realizar cualquier tipo de trabajos, esto es aplicable a toda empresa excavadora como así también a terceros subcontratados y personas.

Guía para la Prevención de accidentes:

Prevención:

- a) Informe a los usuarios y a las empresas, sobre los riesgos que corren cuando se realizan excavaciones en la vía pública, mecánicas o manuales.
- b) Comunicación fluida con los grupos de atención de emergencias en la vía pública:

COBEM – BOMBEROS - POLICIA

Segunda fase:

Ocurrido el accidente, nos compete actuar de la manera más rápida y efectiva posible. A tal efecto es que se hace más necesario que nunca aunar estrategias con los organismos de acción pública que tienen la responsabilidad de atender los accidentes en la ciudad.

Teléfono de atención de Emergencias de gas:

0800 – 444 -2209

COMO PROCEDER EN CASO DE FUGAS DE GAS:

Si ustedes llegan antes al lugar del accidente realizarán la siguiente prevención:

- a) Despejar el área de vecinos y curiosos.
- b) Cercar la zona
- c) Cortar el tránsito en las cercanías del lugar.
- d) Evitar que el gas venteado ingrese a recintos (vivienda o depósitos), cerrando puertas y ventanas, colocar corta fuegos protegiendo inmuebles, vehículos, o posibles focos de combustión ajenos al gas.

Nuestro personal de emergencia al llegar al lugar operará de la siguiente manera:

| | | |
|--|---|-------------------------------------|
| COOPERATIVA DE PROVISIÓN DE OBRAS Y SERVICIOS PÚBLICOS SOCIALES Y ASISTENCIALES Y VIVIENDAS DE FRANCK LIMITADA | | |
|  | GUIA DE PREVENCIÓN Y EMERGENCIA NAG100-SECCION 615 | ACTUALIZACION 2024 |
| | | Página 3 de 4 |

- a) El operador/es al llegar a la emergencia deberá hacerlo con todo el equipo necesario para la misma como, vestimenta ignífuga, detector de fugas, matafuegos, prensas, herramientas, accesorios, palas, ect.
- b) Mide la gravedad del accidente.
- c) Confirma en los planos de la red: Sector donde se produjo la rotura, diámetro de la cañería averiada, profundidad y tapada respecto de vereda.
- d) Evalúa los procedimientos de corte en función del diámetro de la cañería:

- **Estrangulación del tramo del accidente por prensado**

Cañerías de PE. (Polietileno).

Descripción del método:

Se deben realizar dos pozos para localizar el caño donde se encuentra en buen estado y colocar las prensas de corte total, los mismos estarán a una distancia prudencial del lugar del accidente, que no arroje peligro para los operarios. Mínimo 3 metros, aumentando en caso de vientos.

Tiempo de proceso no menor a 20 minutos

Cañerías de Acero. (Gasoducto)

Descripción del método:

En este caso no se pueden realizar operaciones de prensado, quedando limitada la tarea a la posibilidad de un taponamiento, o de ser muy grave el accidente, el corte del suministro a través de las válvulas de bloqueo.

- **Corte de todo el sector involucrado por válvulas de bloqueo.**

Descripción del método:

La red se divide en sectores, separadas con válvulas de bloqueo, lo que permite un corte parcial o total del sistema, de acuerdo a su ubicación.

Tiempo de proceso no menor a 20 minutos, dado que hay sectores para los cuales se deben accionar varias válvulas, y posterior al cierre, debe de vaciarse la cañería de gas en su totalidad.

Las reparaciones una vez completada la tarea de emergencia podrán ser inmediatas, dependiendo de la evaluación del accidente.

El corte por válvulas de bloqueo, deja sin gas a la totalidad de los sectores involucrados, por lo cual la restitución del servicio es un nuevo problema de seguridad. Los operarios de la Cooperativa, deberá ir casa por casa cerrando uno por uno los servicios domiciliarios. Posterior a la reparación, nuevamente se hará la recorrida habilitando solamente a aquellos que se encuentran en su domicilio, dejando a los ausentes una esquila de procedimiento de reconexión y teléfono de la emergencia para informarse.

COMO PROCEDER EN CASO DE INCENDIO:

El personal de la Cooperativa deberá seguir los mecanismos antes descritos, la presencia de fuego en la rotura no modifica los procedimientos. Para detenerlo, primero debe producirse el bloqueo total del fluido.

Es anhelo de esta Cooperativa trabajar mancomunadamente en el área de servicio, mejorando la fluidez de las operatorias, otorgando al usuario y a nuestros operarios, **“la mayor seguridad posible”**.

| | | |
|--|--|--|
| COOPERATIVA DE PROVISIÓN DE OBRAS Y SERVICIOS PÚBLICOS SOCIALES Y ASISTENCIALES Y VIVIENDAS DE FRANCK LIMITADA | | |
|  | <p align="center">GUIA DE PREVENCIÓN Y EMERGENCIA NAG100-SECCION 615</p> | <p align="center">ACTUALIZACION 2024</p> |
| | | <p align="center">Página 4 de 4</p> |

Solo cuando ocurren los accidentes tomamos estado público, y ya es tarde. Los servicios son satisfactorios, cuando los accidentes se reducen a la mínima expresión, y el usuario considera nuestra existencia a través de las boletas de consumo, gacetillas, o nuevos servicios que podamos brindarle.

Estamos a vuestra disposición para realizar trabajos de desarrollo conjuntos con el área de Seguridad e Higiene, definiendo los parámetros de capacitación al personal para que los mismos procedan correctamente en los trabajos en la vía pública.

Adjunto:

- Manual de Emergencia y falta de Suministro (ART. 3° y 4° RES. ENARGAS N°1-2796).

Sin otro particular saludamos muy atte.