

ESPERANZA SERVICIOS SAPEM

Dr. Galvez 2057 - Esperanza - Pcia de Santa Fe Tel: 03496 - 420311 / 430999 Emergencias: 03496 - 15650467 / 0800-888-3080

GUIA DE PREVENCION Y EMERGENCIAS RED DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL DE ESPERANZA

PROGRAMA VIGENTE

REVISIÓN AÑO 2025

DLCESE, JUAN DIEGO
ING. MECANICO
AMER. 1-2799-0
LITORAL GAS
Wat. Cat. 1 M* 54500

REPRESENTANTE TÉCNICO

SDB

ESPERANZA SERVICIOS S.A.P.E.M.



GUIA DE PREVENCIÓN Y EMERGENCIA NAG100-SECCION 615

ACTUALIZACION 2025

Página 2 de 4

De nuestra mayor consideración.

ESPERANZA SERVICIOS SAPEM tiene a su cargo el servicio de gas natural en la localidad de Esperanza. Con las diferentes empresas de servicios, algunas reparticiones y la municipalidad de Esperanza, 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 SDB (Subdistribuidora).

Guía de Prevención y Emergencia.

En trabajos que se realicen en la vía publica, ya sea de mantenimiento u obras nuevas, es obligatorio solicitar las interferencias de las instalaciones de Gas Natural de la SDB 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 - 888 - 3080

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:

- a) El operador/es al llegar a la emergencia deberá hacerlo con todo el equipo necesario para la misma como, vestimenta ignifuga, detector de fugas, matafuegos, prensas, herramientas, accesorios, palas, ect.
- b) Mide la gravedad del accidente.

ESPERANZA SERVICIOS S.A.P.E.M.



GUIA DE PREVENCIÓN Y EMERGENCIA NAG100-SECCION 615

ACTUALIZACION 2025

Página 3 de 4

- **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 PEAD (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.

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 SDB, deberanma 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 esquela de procedimiento de reconexión y teléfono de la emergencia para informarse.

COMO PROCEDER EN CASO DE INCENDIO:

El personal de la SDB deberá seguir los mecanismos antes descriptos, 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 SDB trabajar mancomunadamente en el área de servicio, mejorando la fluidez de las operatorias, otorgando al usuario y a nuestros operarios, "*la mayor seguridad posible*". 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.

ESPERANZA SERVICIOS S.A.P.E.M.



GUIA DE PREVENCIÓN Y EMERGENCIA NAG100-SECCION 615

ACTUALIZACION 2025

Página 4 de 4

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.

Sin otro particular saludamos muy atte.