



ESCENARIO

Jueves 25 de febrero de 2010

LaVoz.com.ar Explotó un gasoducto en barrio Ituzaingó



No se registraron víctimas fatales ni heridos. Las llamas alcanzaron los 40 metros de altura. "Fue como que cayera un avión", contó una vecina. Unos 400 habitantes debieron evacuarse en una plaza de la zona. Enviá tu foto. Videos.

Redacción LAVOZ.com.ar

Una fuerte explosión, que causó llamaradas de unos 40 metros de altura y pánico entre los vecinos, se registró esta madrugada en un gasoducto de barrio Ituzaingó de la ciudad de Córdoba, aunque no hubo heridos ni víctimas fatales, informaron fuentes de Bomberos y de Defensa Civil de la Capital.

El jefe de Bomberos, comisario mayor Gustavo Folli, señaló a **LAVOZ.com.ar** que por el estallido, ocurrido alrededor de las 2 de hoy en un descampado, se evacuaron “por precaución” y se autoevacuaron “unos 400 vecinos” de la zona, si bien las casas habitadas más cercanas se encuentran a una cuadra del lugar del siniestro.

Ejercicio – Use la GRE2008

Nombre del Material	Nro. ONU	Nro. Guía	¿Es un material RIT?
GAS NATURAL COMPRIMIDO	1971	115	NO
Pregunta	Respuesta		
<i>¿Qué tipo de Material Peligroso es?</i> (Vea el título de la Guía Naranja)	GASES INFLAMABLES (Incluyendo Líquidos Refrigerados)		
<i>Peligros Potenciales:</i> (Indicar sólo el peligro más importante: “A LA SALUD” o “INCENDIO o EXPLOSION”)	INCENDIO O EXPLOSION EXTREMADAMENTE INFLAMABLE		
<i>¿Qué Ropa Protectora debemos utilizar?</i>	Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA). El traje para bomberos profesionales proporcionara solamente protección limitada.		
<i>En caso de Incendio, ¿Cuánto debemos aislar?</i>	Si un tanque, carro de ferrocarril, tanque o autotanque está involucrado en un incendio, AISLE a la redonda a 1600 m. también, considere la evacuación inicial a la redonda a 1600 m.		
<i>Para incendios grandes, ¿Qué agentes de extinción debemos usar?</i>	Use rocío de agua o niebla. Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo		
<i>Indicadores superficiales de un escape de tubería:</i> (Vea las Páginas Blancas Iniciales)	<ul style="list-style-type: none">• Sonido de silbado, rugido o soplado• Suciedad o agua que es soplada en el aire• El burbujeo continuo en áreas mojadas o inundadas• Llamas que parecen venir de la tierra• Vegetación muerta o marrón en un terreno verde• En invierno, nieve derretida sobre la tubería		