



**28/05/2014. Se combatió completamente el fuego en la planta de combustibles.**

Así lo informó el Comandante Barboza, Jefe del Cuerpo Activo de Bomberos Voluntarios, informando que quedó normalizada la situación sin riesgos de que se vuelva a desprender un incendio. El trabajo fue de alto riesgo y a pesar de la gravedad del mismo es para resaltar la tarea del cuerpo local, cosa que fue destacada por Barboza felicitando a los integrantes.



Cuando empezaron a llamar tomamos la decisión de salir con dos unidades autobombas y fue más eficiente el ataque, el cisterna cuando llegamos ya estaba prácticamente propagado envuelto en llamas y ya prácticamente tomando el tanque fijo, debieron ser asistidos por un nuevo cisterna de ocho mil litros por la presión necesaria para llegar a pocos metros donde se originaba el fuego, comentó entre sus conceptos Barboza. Contó además que se re-abastecieron varias veces y fue muy importante la solidaridad de una estación de servicios y otros lugares cercanos que abastecieron a la flota más dos tanques de la municipalidad.

En un primer momento se necesitó de ambulancias para evacuar el lugar y atender a personas que lo requerían, mientras que el Hospital fue quien se encargó rápidamente de la situación y se encargó de las personas afectadas. También afirmó que afortunadamente no se dio una explosión en el tanque de reserva ya que hubiera sido una catástrofe y determinante por el riesgo al que estaban siendo sometidos tanto el personal de bomberos como la onda expansiva que esto pueda generar en su alrededor. Alrededor de las 23 horas el fuego fue controlado y prácticamente eran dos las dotaciones que trabajaban para enfriar tanto los tanques que allí se encontraban como los alrededores debido a las altas temperaturas.

FUENTE: [http://www.todolibres.com.ar/vernota.asp?id\\_noticia=29537](http://www.todolibres.com.ar/vernota.asp?id_noticia=29537)

Nombre del Material	Nro. ONU	Nro. Guía	¿Es un material RIT?
<b>LÍQUIDOS INFLAMABLES</b>		<b>128</b>	<b>NO</b>
Pregunta	Respuesta		
<i>¿Qué tipo de Material Peligroso es?</i> (Vea el título de la Guía Naranja)	<b>LÍQUIDOS INFLAMABLES(NO POLAR/NO MEZCLABLES CON AGUA)</b>		
<b>PELIGROS POTENCIALES:</b> (Indicar sólo el peligro más importante: "A LA SALUD" o "INCENDIO o EXPLOSIÓN")	<b>INCENDIO o EXPLOSIÓN</b>		
<b>ROPA PROTECTORA:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Use el Equipo de aires autónomo presión positiva (SCBA)</b></li> <li>• <b>El traje para bomberos profesionales proporciona protección limitada.</b></li> </ul>		
<b>CUÁL ES EL AGENTE EXTINTOR ADECUADO?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Use rocío de agua, niebla o espuma regular.</b></li> <li>• <b>No usar chorros directos.</b></li> <li>• <b>Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.</b></li> </ul>		
<b>PRIMEROS AUXILIOS, Enuncie tres acciones.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>En caso de quemaduras, inmediatamente enfríe la piel afectada todo el tiempo que pueda con agua fría. No remueva la ropa que está adherida a la piel.</b></li> <li>• <b>Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.</b></li> <li>• <b>Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.</b></li> </ul>		

Envíe su respuesta a: [capacitacion@ciquime.org.ar](mailto:capacitacion@ciquime.org.ar)