



Informe Preliminar de Incidente Ambiental

Comunicado MDZ-21-2025- Batería 216 Hora Estimada: 8:00hs Hora de Detección: 8:30 hs		Fecha: 18-02-2026	
Empresa: Petroquímica Comodoro Rivadavia S.A (PCR) Zona: Sector instalación Batería 216. Concesión: El Sosneado Otros:			
Contingencia:	Interna <input checked="" type="checkbox"/>	Externa <input type="checkbox"/>	
TIPO	MAGNITUD		
	BAJO	MEDIO	GRAVE (>10m ³)
1- Derrames de agua de producción	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2- Derrames de hidrocarburos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3- Incendio y/o explosiones	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4- Escapes de gases	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5- Descontrol de pozos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6- Con material radioactivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ubicación específica: Aproximadamente oleoducto de salida de calentador Batería 216.			
Lat. S= 34°57'51,5" S Long. O= 69°31'59,52" O			
Descripción del accidente y su impacto (si correspondiera, consignar: causas, lesiones, volúmenes derramados, riesgos inminentes a cauces de agua, poblaciones cercanas, daño al suelo, flora, fauna, etc.):			
Siendo las 8:30 hs aproximadamente, se detecta derrame de hidrocarburo, producto de una pinchadura en el oleoducto de la salida del calentador de batería 216 con dirección a Batería - 23.			
Superficie Afectada: El derrame afecta suelo dentro de la instalación de la batería. Aproximadamente se afectan unos 11 m ² de una mancha irregular.			
Necesidad de medios ajenos para enfrentar la contingencia: SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>			
Medidas adoptadas: Se detuvo el bombeo del oleoducto, se gestionaron recursos e iniciaron las tareas de reparación y limpieza.			
El tiempo estimado para superar la contingencia: 48 hs. Volumen derramado neto de hidrocarburo: 1,1 m ³ . Con un 40 % de agua. Volumen recuperado neto de hidrocarburo: 0 m ³ .			
Responsable del comunicado: Sabrina Estegui			
Para ampliar información comunicarse al Tel / Fax: 11-51548701; notilegales@pcr.energy			

Fotos del Incidente:

