

Res. 24-04 / Dec. 437-93 / Res. 177-10 /Res. 1620-16

**Informe Preliminar Mendoza**

Nº DE COMUNICADO	541
Fecha de ocurrencia	5/2/2026
Hora de ocurrencia	01:00
Operador	Petróleos Sudamericanos
Área operativa / concesión	La Ventana
Yacimiento	Vaca Muerta
Cuenca	Cuyana
Provincia	Mendoza
Tipo de permiso	Explotación
Instalación asociada	Cañería de conducción VM-171
Tipo de instalación	Cañería de conducción
Subtipo de incidente	Crudo
Tipo de evento causante	Otros - Corrosión
Magnitud del Incidente	Menor
Descripción de la rotura y afectación	La rotura de la cañería se produce antes de la llegada al colector en la cañería de control. Afecta el suelo alrededor de la rotura y corre unos metros hasta una depresión del terreno.
Coordenadas x (latitud - S)	33° 27' 13"
Coordenadas y (Longitud - O)	68° 36' 86"
Concentración de hidrocarburo (ppm)	Mayor a 50ppm
Volumen m <sup>3</sup> derramado	3,2
% AGUA DERRAMADO	90
Volumen m <sup>3</sup> recuperado	0
Área m <sup>2</sup>	300
Medidas adoptadas	Se saca de servicio la instalación, se solicita evacuar cañería, se solicita la reparación y la limpieza del área afectada
<b>Recursos afectados (Marcar con X)</b>	
Suelo	<input checked="" type="checkbox"/>
Cauce aluvional	<input type="checkbox"/>
Agua superficial	<input type="checkbox"/>
Vegetación	<input checked="" type="checkbox"/>
Otros	<input type="checkbox"/>
<b>Anexo fotográfico</b>	
	
Autorizador: Martín Bustamante	

Informe FINAL - Mendoza	
<b>Nº DE COMUNICADO</b>	<b>541</b>
Medidas adoptadas:	Se saca de servicio la instalación, se solicita evacuar cañería, se solicita la reparación y la limpieza del área afectada
Evolución del incidente:	Se realiza la limpieza de la zona
<b>Metodología y equipamiento utilizado en la respuesta y limpieza del saneamiento (marcar con una cruz el equipamiento utilizado):</b>	
Metodología de saneamiento	Se retiró material afectado
Camión Batea / Trucker	X
Retroexcavadora	X
Excavadora	
ATG (cuadrilla de tareas de generales)	X
Cuadrilla de Hidrolavado	
Motoniveladora	
Otros	
<b>Metodología y equipamiento utilizado en la respuesta y limpieza de la restauración (marcar con una cruz el equipamiento utilizado):</b>	
Metodología de restauración	No fue necesario el aporte de material para su restauración
Camión Batea / Trucker	
Retroexcavadora	
Excavadora	
ATG (cuadrilla de tareas de generales)	
Motoniveladora	
Otros	
Cantidad de residuos (m <sup>3</sup> ):	56
Sistema de almacenamiento y ubicación de los residuos:	El material fue retirado y acopiado en Repositorio habilitado para tal fin
Tratamiento y disposición prevista para los residuos:	El material se dispuso transitoriamente en Repositorio a la espera de tratamiento por operador habilitado
Defectos observados:	No aplica.
Medidas adoptadas para evitar la recurrencia:	Se realiza la repación
FECHA	18/2/2026
<b>Anexo fotográfico</b>	
	
Autorizador: Martín Bustamante	