

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


Informe Preliminar Mendoza

| N° DE COMUNICADO | 468 |
|---------------------------------------|--|
| Fecha de ocurrencia | 10/1/2026 |
| Hora de ocurrencia | 11:00:00 |
| Operador | Petróleos Sudamericanos |
| Área operativa / concesión | Vizcacheras |
| Yacimiento | Vizcacheras |
| Cuenca | Cuyana |
| Provincia | Mendoza |
| Tipo de permiso | Explotación |
| Instalación asociada | Bateria 5 |
| Tipo de instalación | Línea impulsión Bba N°1 |
| Subtipo de incidente | Crudo |
| Tipo de evento causante | Falla de Materiales - Corrosión |
| Magnitud del Incidente | Menor |
| Descripción de la rotura y afectación | Se produce rotura en línea de impulsión de bomba despacho |
| Coordenadas x (latitud - S) | 33° 35'15,04" |
| Coordenadas y (Longitud - O) | 68° 23'21,59" |
| Concentración de hidrocarburo (ppm) | Mayor a 50ppm |
| Volumen m ³ derramado | 0,5 |
| % AGUA DERRAMADO | 98 |
| Volumen m ³ recuperado | 0 |
| Área m ² | 100 |
| Medidas adoptadas | Se para bomba, bloqueo de válvulas y se solicita reparación con limpieza de la zona. |
| Recursos afectados (Marcar con X) | |
| Suelo | X |
| Cauce aluvional | |
| Agua superficial | |
| Vegetación | X |
| Otros | |

Anexo fotográfico



Autorizador: Javier Franco

| Informe FINAL - Mendoza | |
|--|---|
| N° DE COMUNICADO | 468 |
| Medidas adoptadas: | Se para bomba, bloqueo de válvulas y se solicita reparación con limpieza de la zona. |
| Evolución del incidente: | Se realiza la limpieza de la zona |
| Metodología y equipamiento utilizado en la respuesta y limpieza del saneamiento (marcar con una cruz el equipamiento utilizado): | |
| 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 | |
| Metodología y equipamiento utilizado en la respuesta y limpieza de la restauración (marcar con una cruz el equipamiento utilizado): | |
| 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 (m³): | 3 |
| 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 repara la cañería |
| FECHA | 19/2/2026 |
| Anexo fotográfico | |
|  | |
| Autorizador: Martín Bustamante | |