

Informe de Incidente

Operador del Área	PETROLERA ACONCAGUA ENERGIA S.A.
Nombre del área en recepción o	Chañares Herrados
Nombre del yacimiento	Chañares Herrados
Reponsable de la Instalación	Singarella Darío
Fecha de Ocurrencia	08/09/2025
Hora de Ocurrencia	18:00
Tipo de Incidente	
Detalle del incidente	Se produce falla de material en cañería de conducción soterrada, de ERFV, sobre camino secundario
Tipo de instalación involucrada	Pozo Productor
Subtipo de instalación involucrada	CH-28
Tipo de evento causante	
Subtipo del evento causante	
Volumen de líquido derramado	1,50 m3
PPM	0,00 mg/lts
% de Agua	48,00 %
Volumen de gas	0,00 m3
Superficie aprox. afectada	50,00 m2
Volumen de fluido recuperado	0,00 m3
Latitud Decimal	-33.3465
Longitud Decimal	-68.9873
Dirección de e-mail de contacto	bszmulewiez@aconcaguaenergia.com,
Medidas adoptadas	Acción Inmediata: se saca de servicio el pozo y se contiene el derrame. Acción Correctiva: Descubrir el cruce de calle para verificar la falla de la linea de ERFV y reemplazar tramo afectado.
Se comunicó a	
Imágenes del Incidente	



Codificación de incidente

- 1- Los derrames de fluidos con concentración de hidrocarburos mayores a cincuenta partes por millón (50 PPM), cuyo Volumen supere el valor de cinco metros cúbicos (5m³)
- 2-Los derrames de fluidos con concentraciones de hidrocarburo menores a cincuenta partes por millón (50ppm), cuyo Volumen supere el valor de diez metros cúbicos (10m³)
- 3- Los incendios o explosiones
- 4- Los derrames que independientemente de su volumen o concentración de hidrocarburo tengan como medio receptor algún hídrico o cuerpo de agua superficial.
- 5- Los escapes de gases o vapores tóxicos o peligrosos
- 6- Los blow out o cualquier tipo de descontrol de pozos.
- 7- Los incidentes con efluentes radiactivos
- 8- Los incidentes vinculados con el transporte manipuleo y uso de explosivos
- 9- Los incidentes con productos químicos, productos inflamables y sustancias peligrosas en uso o para uso en la operación
- 10- Todo aquel incidente ambiental que independientemente de su magnitud, tomes relevancia en función de su notoria afectación al ambiente.