

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

## Informe Preliminar Mendoza

<b>N° DE COMUNICADO</b>	<b>570</b>
<b>Fecha de ocurrencia</b>	17/2/2026
<b>Hora de ocurrencia</b>	04:30
<b>Operador</b>	Petróleos Sudamericanos
<b>Área operativa / concesión</b>	Barrancas
<b>Yacimiento</b>	Barrancas
<b>Cuenca</b>	Cuyana
<b>Provincia</b>	Mendoza
<b>Tipo de permiso</b>	Explotación
<b>Instalación asociada</b>	Batería 2BN
<b>Tipo de instalación</b>	Línea de admisión de bombas de despacho
<b>Subtipo de incidente</b>	Crudo
<b>Tipo de evento causante</b>	Falla de Materiales - Corrosión
<b>Magnitud del Incidente</b>	Menor
<b>Descripción de la rotura y afectación</b>	Se produce pinchadura aérea en línea de 8" de admisión de bombas de despacho de batería 2BN.
<b>Coordenadas x (latitud - S)</b>	33°07'48,57"
<b>Coordenadas y (Longitud - O)</b>	68°47'09,96"
<b>Concentración de hidrocarburo (ppm)</b>	Mayor a 50ppm
<b>Volumen m<sup>3</sup> derramado</b>	0,5
<b>% AGUA DERRAMADO</b>	95
<b>Volumen m<sup>3</sup> recuperado</b>	0
<b>Área m<sup>2</sup></b>	50
<b>Medidas adoptadas</b>	Una vez detectada la pérdida, recorredor procede a parar el bombeo y regular producción para atenuar la pérdida. Se activan recursos para reparar a primera hora.
<b>Recursos afectados (Marcar con X)</b>	
<b>Suelo</b>	<b>X</b>
<b>Cauce aluvional</b>	
<b>Agua superficial</b>	
<b>Vegetación</b>	
<b>Otros</b>	

### Anexo fotográfico

