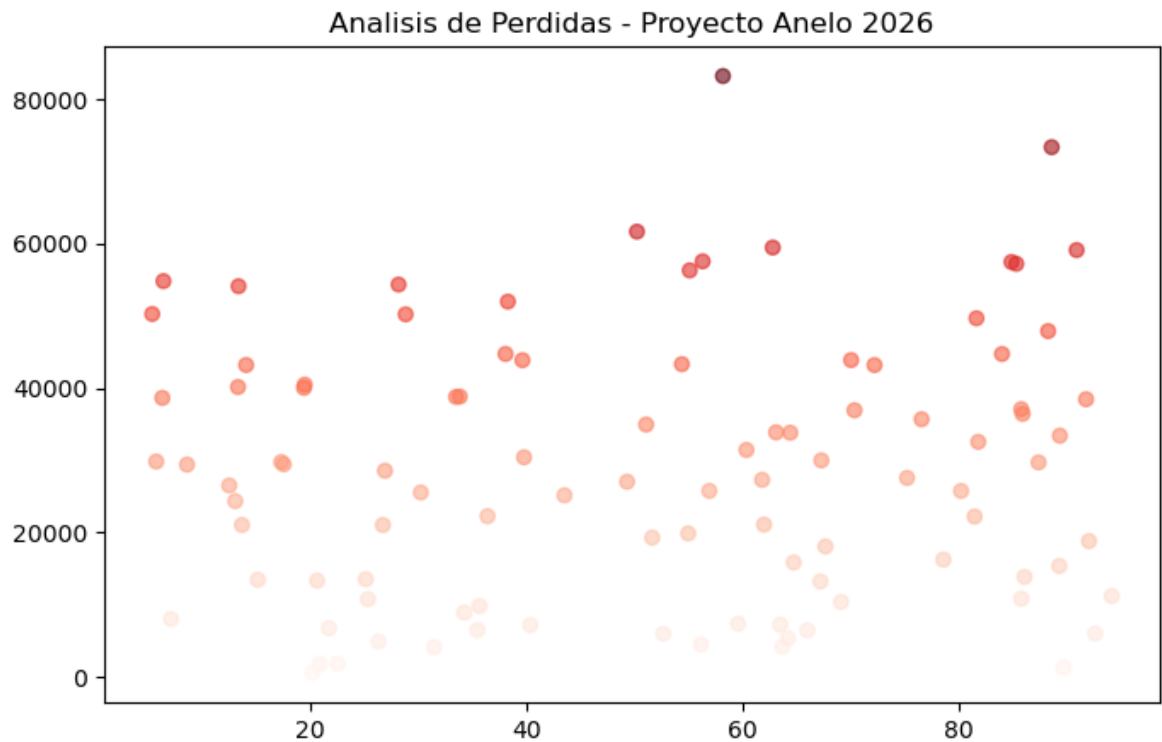


ALERTA: IMPACTO ECONOMICO DIARIO



Detalle de Pozos Criticos (Top 5):

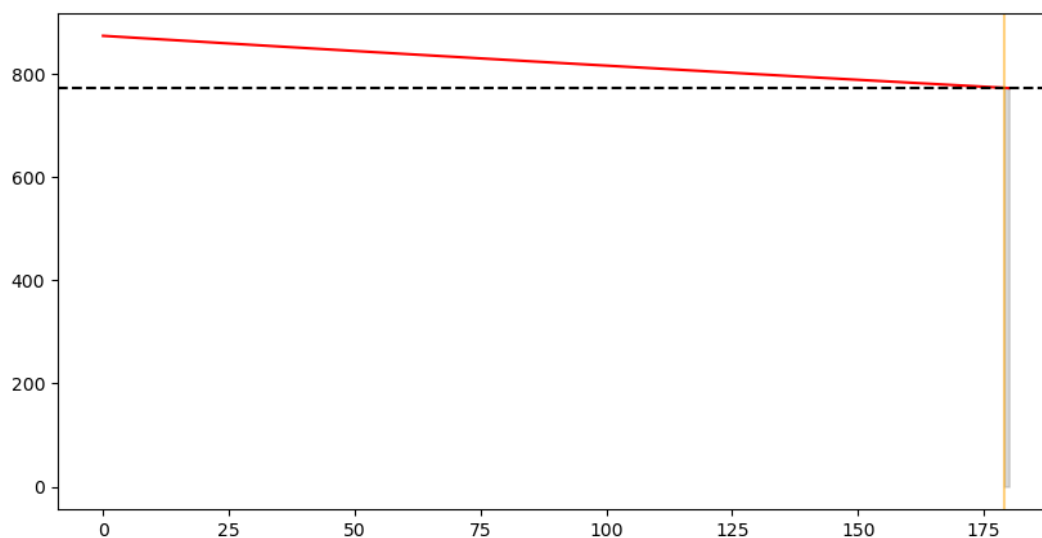
ID: AN-006   Agua: 58.2%   Perdida: USD 83,250
ID: AN-082   Agua: 88.5%   Perdida: USD 73,396
ID: AN-068   Agua: 50.2%   Perdida: USD 61,697
ID: AN-037   Agua: 62.8%   Perdida: USD 59,494
ID: AN-078   Agua: 90.9%   Perdida: USD 59,141

Perdida Total Estimada del Yacimiento:

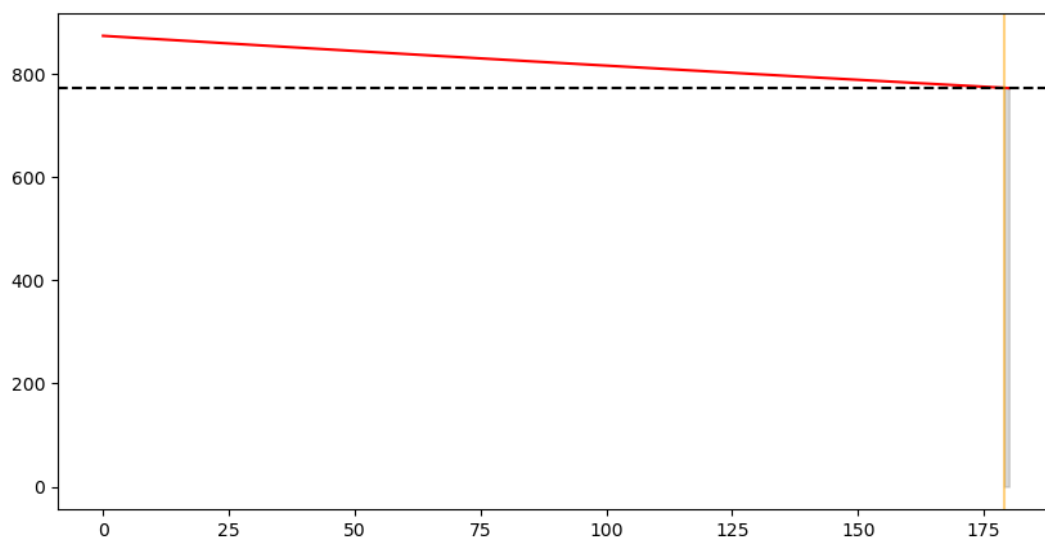
Impacto Total del Diferido: USD 2,831,637.64 / dia
--

### 1. ANALISIS DE EMULSION Y COSTOS OPERATIVOS

Se ha detectado un impacto acumulado de USD 75,312.08 en concepto de desemulsionantes. La relacion temperatura/viscosidad sugiere optimizar los puntos de inyeccion en fondo.



## 2. PRONOSTICO DE PRODUCCION (ARPS) Y RENTABILIDAD



**ALERTA CRITICA: El pozo alcanzara su limite economico en el día 179.**

### 3. PROYECCION ECONOMICA Y FLUJO NETO

Escenario	Produccion	Ingresos (USD)	Flujo Neto (USD)
Actual (Hoy)	874.1	65,554	7,554
Proyeccion (180d)	772.7	57,951	-49

Nota: El flujo neto considera un OPEX fijo de USD 58000/día y un Brent de USD 75.

### 3. MARGEN OPERATIVO E IMPACTO QUIMICO

Concepto	Produccion	Costo Quim.	Flujo Neto Real
Estado Actual	874.1 bbl/d	USD 167	USD 7,387
Proy. 180 dias	772.7 bbl/d	USD 167	USD -216

Nota: Este reporte fue generado automaticamente integrando modelos de declinacion exponencial y factores reologicos de emulsion.