

FICHA N°	16
PROVINCIA	ENTRE RÍOS
TITULO	Evolución de las condiciones Hidroquímicas e Hidrodinámicas en una perforación Termal en Entre Ríos.
AUTOR	Díaz, Dalla Costa y Aceñolaza
PAÍS	Argentina
FECHA DE PUBLICACIÓN	-
RESUMEN	<p>Se presentan los resultados del monitoreo de la Perforación Termal de Villa Elisa en los aspectos hidroquímicos, hidrodinámicos y de parámetros hidráulicos formacionales. Mediante el procesamiento de 26 análisis físico químicos, mediciones sistemáticas de niveles estáticos al inicio del bombeo y de los dinámicos al final de la operación diaria y la interpretación de los valores de recuperación de niveles en función del tiempo se ha determinado para diferentes fechas los parámetros formacionales de Transmisividad y Conductividad Hidráulica, y su efecto sobre el quimismo del agua utilizada por el Complejo.</p>