



REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
INSTITUTO UNIVERSITARIO DE TECNOLOGÍA
DE ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL
EXTENSIÓN VALENCIA
AMPLIACION SAN JOAQUIN

Evaluación de los Efectos del Arenamiento Sobre El Índice de Producción del Pozo MUC-13 del Campo mulata ubicado al Norte del Estado Monagas.



Autor: Galíndez Carlos
Asesor Metodológico: Lic. Geany Luces
Asesor Técnico: Ing. Nabila Richany
Año: 2005.

RESUMEN

El objetivo de este trabajo de investigación es evaluar los efectos del Arenamiento sobre el índice de producción del pozo MUC-13 ubicado al norte del estado Monagas. La investigación realizada este bajo la modalidad de estudio diagnóstico, de tipo aplicada y descriptiva orientado a la incorporación de un trabajo experimental de campo, utilizando como técnica de recolección de datos la revisión documental y luego se procedió a aplicar un cuestionario de preguntas abiertas. Tomando como población los 36 pozos pertenecientes al Campo Mulata y 5 personas expertos en la materia a su vez se tomo como muestra el pozo MUC-13 perteneciente al Campo Mulata y un experto en la materia a quien se le aplico la entrevista. Realizada la investigación se concluye el arenamiento fue el causante de la disminución en la tasa de producción del pozo así como el causante de los cambios de reductores.