



Laboratorio de Núcleos

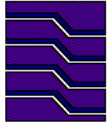
Pozo: LS-3803



FLSTP 003 -2015

## **ANALISIS DE PERMEABILIDAD Y BARRIDO DE NUCLEOS CON ENCIMAS GREENZYME DATOS GENERALES DE LA MUESTRA**

- CAMPO: LAGUNILLAS
- POZO: LS-3803
- MUESTRA 1
- PROFUNDIDAD :2427' 2"
- PERMEABILIDAD AL AIRE: 2329 md
- POROSIDAD: 37%
- API: 12
- TEMP. FORMACION: 60 °C
- PRESION AL TOPE DE LA FORMACION: 400 lpc
- SW%: 70%

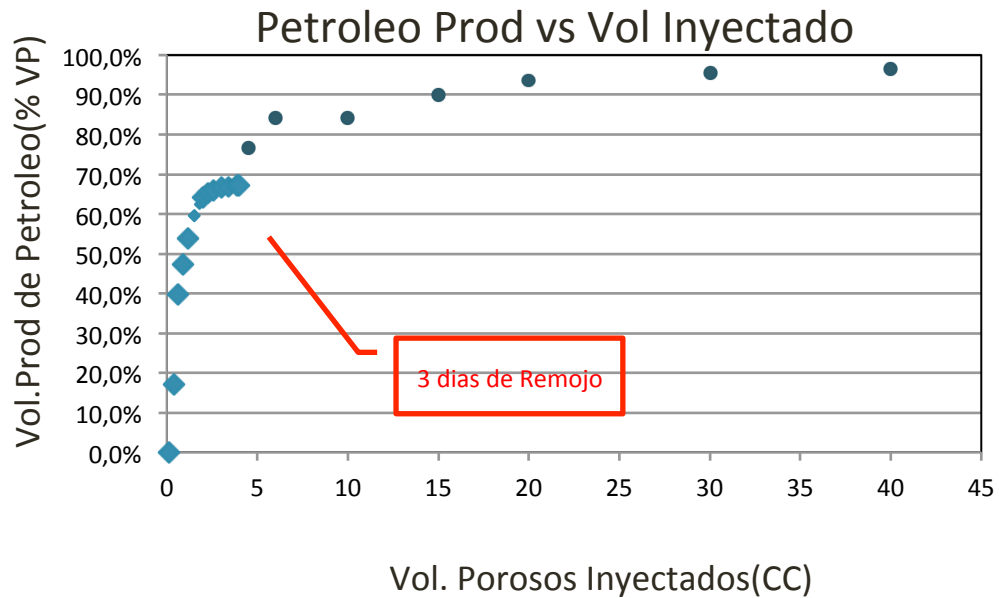


Laboratorio de Núcleos

Pozo: LS-3803



FLSTP 003 -2015



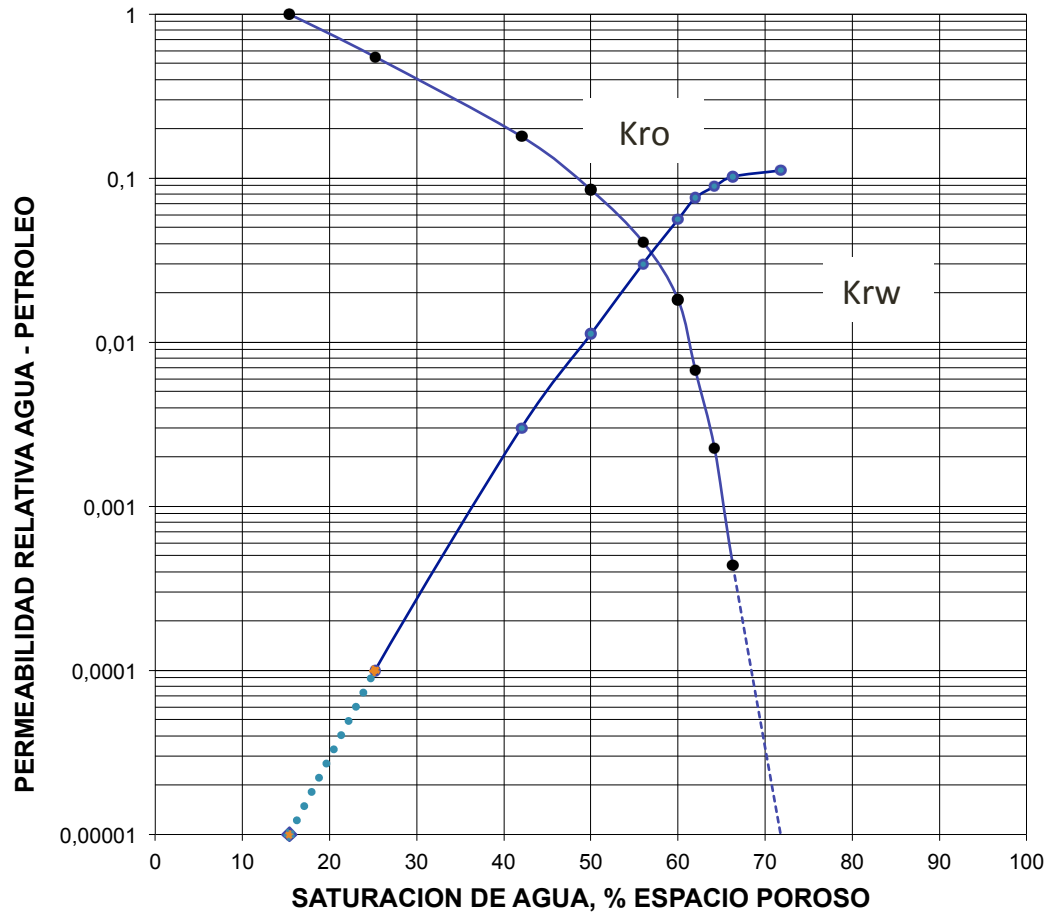


Laboratorio de Núcleos

Muestra N°:1  
1ermeabilidad al aire: 2389 md  
Porosidad: 37,0 %



FLSTP 003 -2015



Pozo: LS-3803



Laboratorio de Núcleos

Pozo: LS-3803



FLSTP 003 -2015

## RESULTADOS DE LAS PRUEBAS

	Swi (%)	Sor (%)	Petróleo en Sitio(cc)	Petróleo Prod. (%)	Factor de Recobro (%)
AL Agua	15,4	28,02	3,53	56,58	66,88
<b>Accion GreenZyme</b>		3,41	0,43	88,00	81,2