**Examen de PRODUCCIÓN II 2do Parcial**

Nombre:

Prof: *Ing. Kléber Malavé T.*

I Término 2011 - 2012

SE SABE QUE:

$$q\_{f=1134BPD ; BSW=0\% ; ∅\_{tbg}=2^{7}/\_{8}" ; ∅\_{csg}=5^{1}/\_{2}" }$$

$$ p\_{r}=2160 psi ; p\_{wf}=1790 psi , ambas a 8900` ;API=28°$$

$$Perforaciones:9005´-9069´ ;p\_{iny}=1095 psi ; p\_{wh}=65 psi$$

$$p\_{b}=1325 psi ;G\_{TOTAL}=935 MPCD ; G\_{INY}=528 MPCD$$

Determinar:

* $GOR\_{form}$
* $GOR\_{producción}$
* $GOR\_{iny}$
* $J (IP)$
* $p\_{wf} y p\_{r} a la mitad de las perforaciones$