

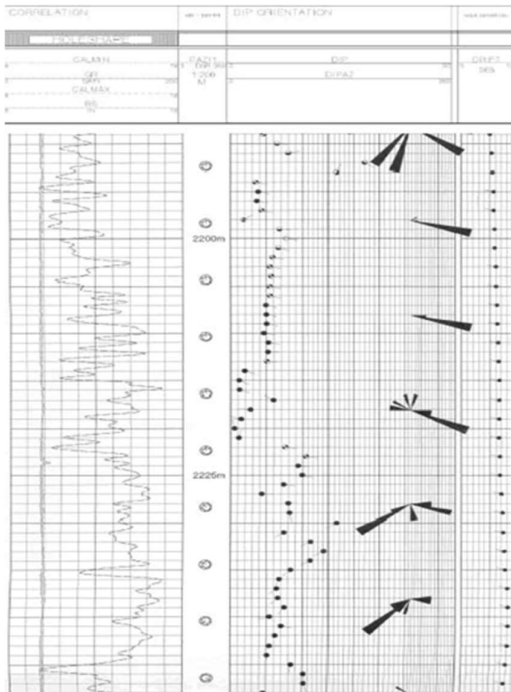
TRABAJO PRÁCTICO N° 4
DIPMETER – IMÁGENES DE POZO

Alumno:
Legajo:
Fecha:

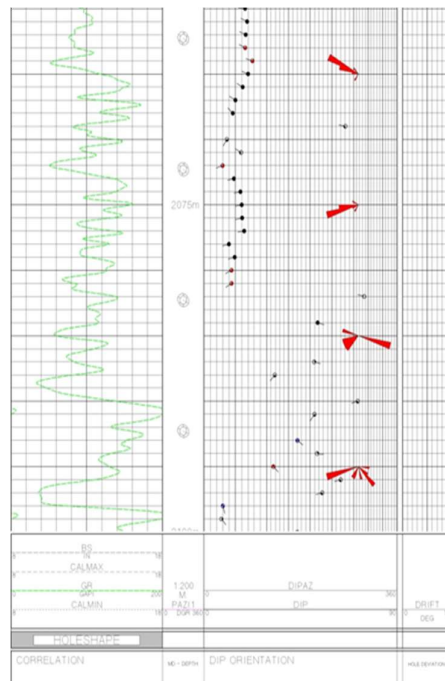


1. Sobre la base de los conceptos explicados en clase, realizar la interpretación de los perfiles adjuntos DIP1.pdf y DIP2.pdf, indicando los intervalos con presencia de eventos, por ejemplo: anticlinales, discordancias, fallas, areniscas, estratos o capas, etcétera. Se deben asociar a la descripción de los intervalos, los valores de rumbo y buzamiento medidos.

DIP 1

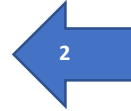


DIP2

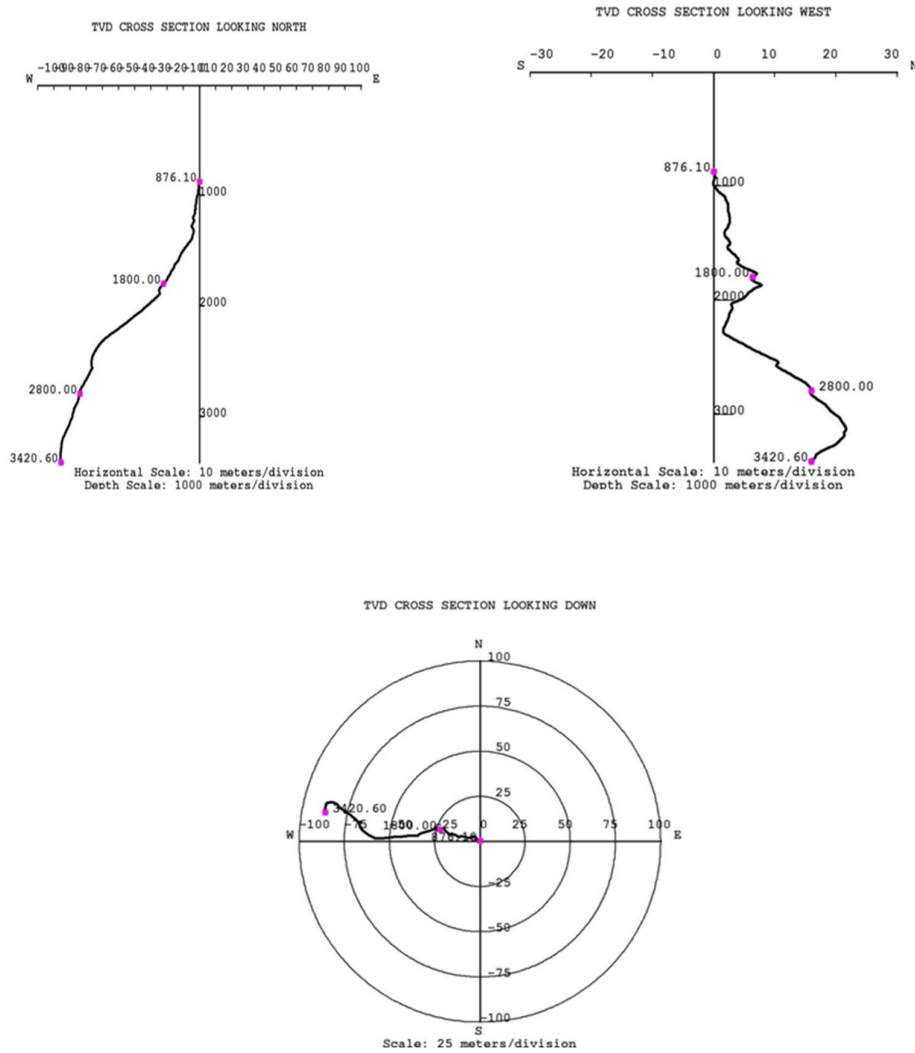


Desarrollar:

Alumno:
Legajo:
Fecha:

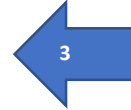


2. Interpretar los gráficos TVD (true vertical depth) adjuntos, por tramos, indicando inclinación y orientación del pozo. Utilizar el listado tabular como ayuda para lograr mejores resultados.

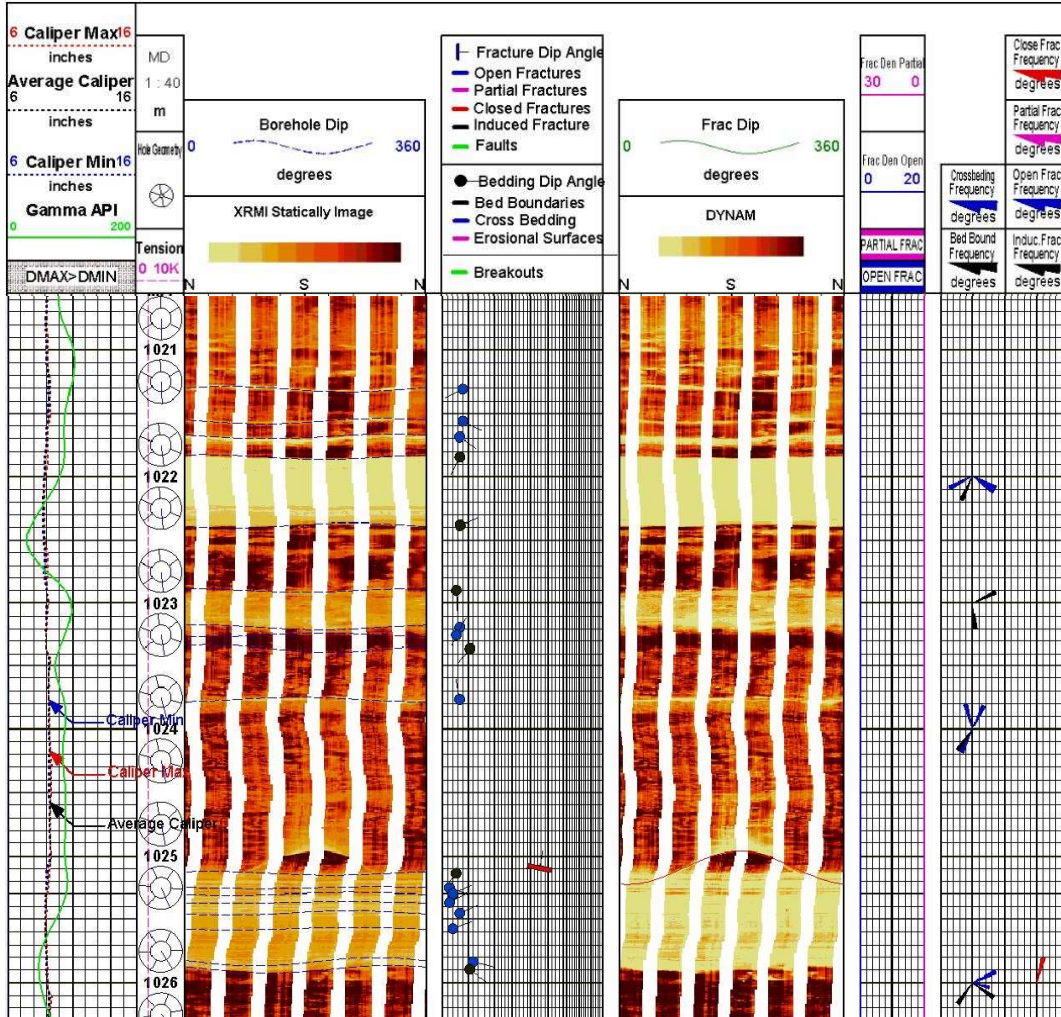


Desarrollar:

Alumno:
Legajo:
Fecha:

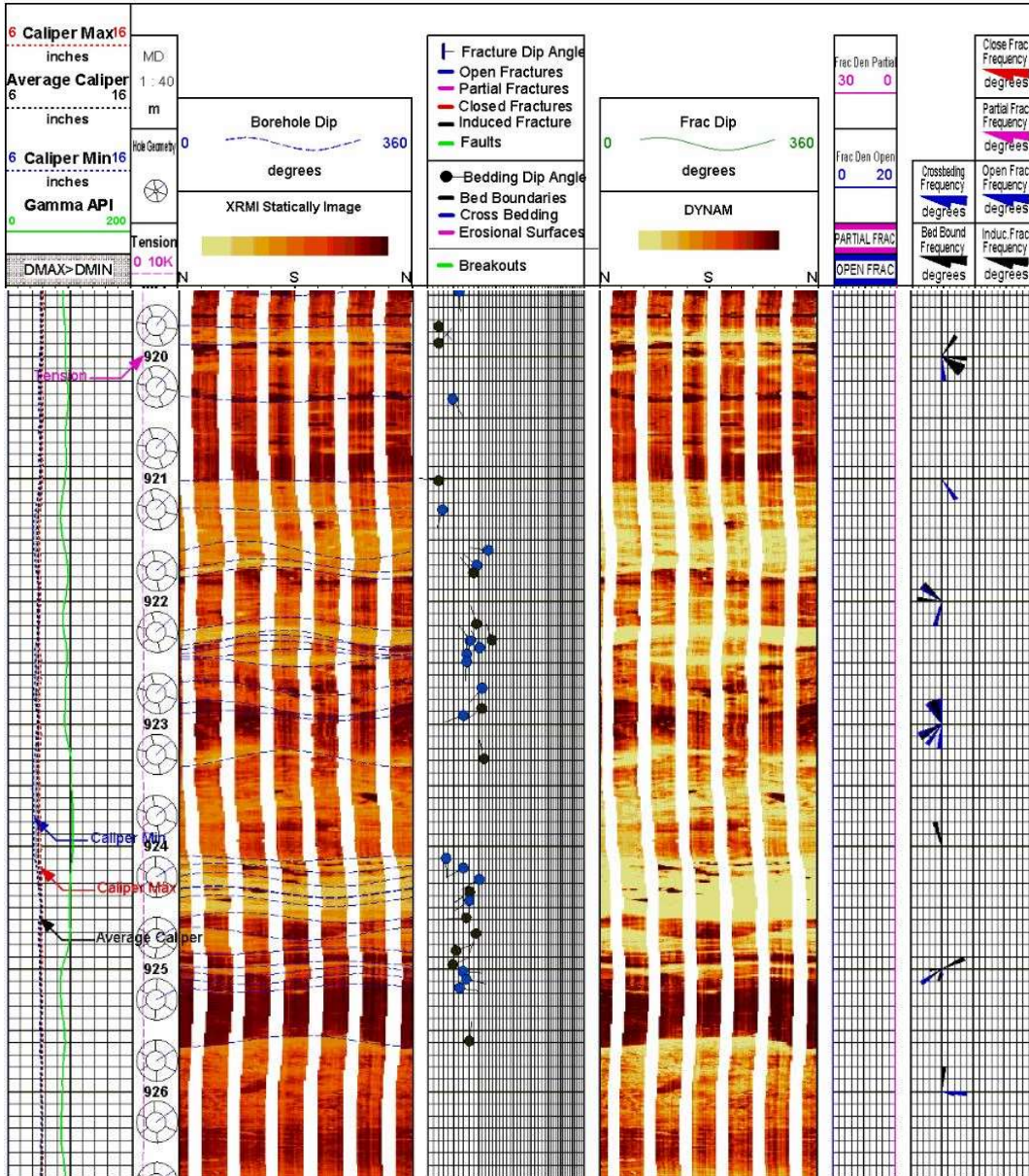
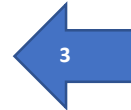


3. En los ploteos de imágenes micro resistivas adjunto, diferenciar entre Fracturas naturales, Fracturas inducidas, capas, pliegues y Porosidad vulgar.



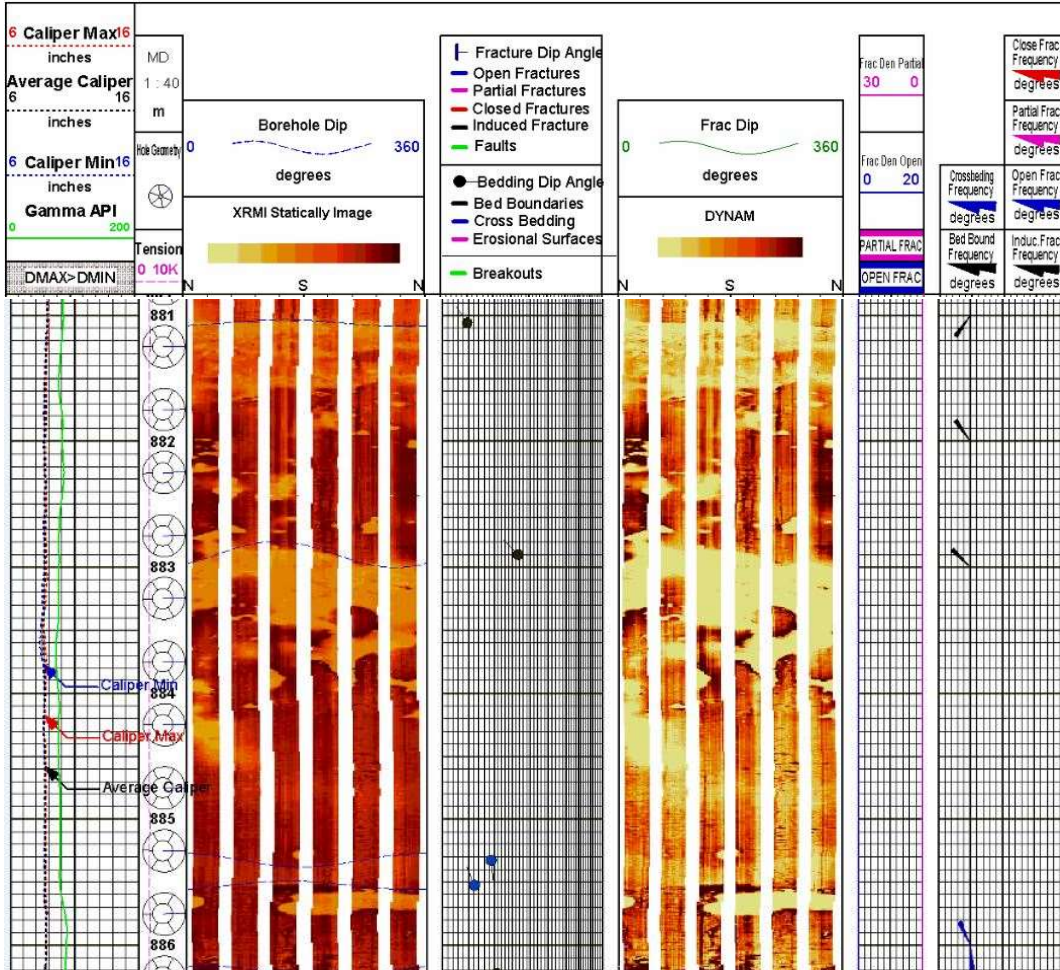
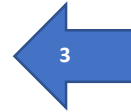
Desarrollar:

Alumno:
Legajo:
Fecha:



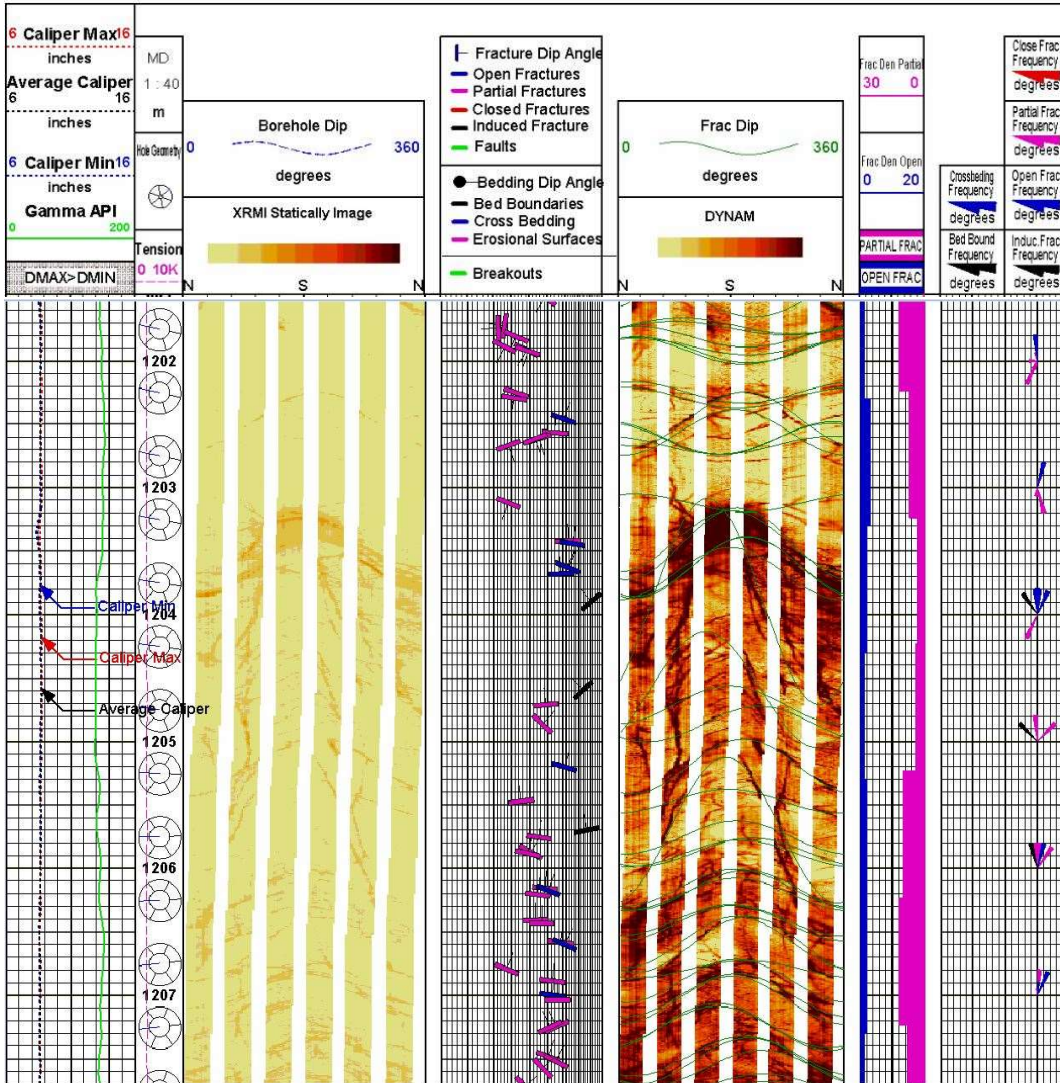
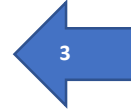
Desarrollar:

Alumno:
Legajo:
Fecha:



Desarrollar:

Alumno:
Legajo:
Fecha:



Desarrollar: