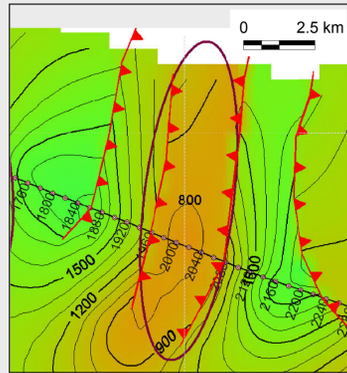


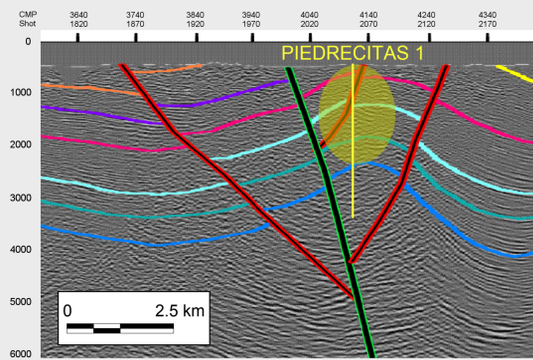
Áreas con Potencial Exploratorio



LEAD 5

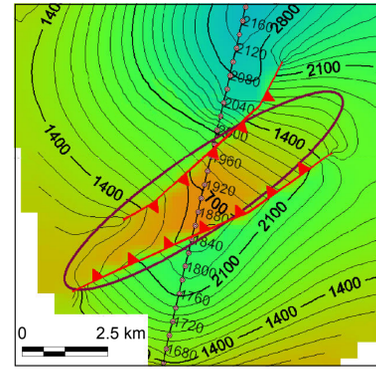


OBSERVACIONES	
Trampa	Flower structure
Reservorio	Fm. Pavo Inferior
Profundidad	400 - 600 m
Riesgos	Definición estructural Sello lateral Distribución del reservorio Características Petrofísicas
Actividades Exploratorias Sugeridas	Reprocesamiento eventos someros Adquisición sísmica Estudio detallado Piedrecitas 1 (1570-1X)

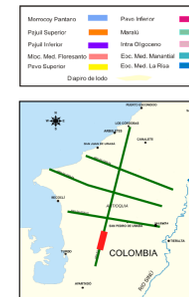
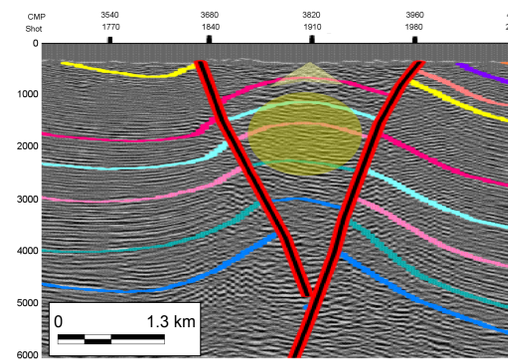


ANH-SS-2008-04-PSDM

LEAD 6

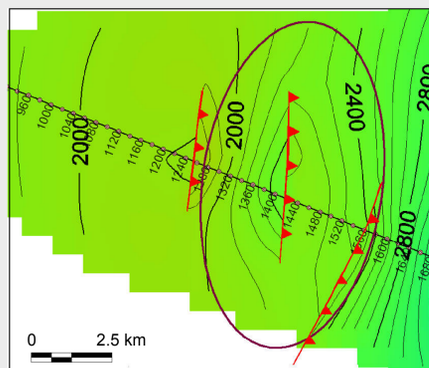


OBSERVACIONES	
Trampa	Hanging Wall Anticlinal
Reservorio	Fm. Pavo Inferior
Profundidad	600 - 1700 m
Riesgos	Distribución del reservorio Características Petrofísicas
Actividades Exploratorias Sugeridas	Adquisición sísmica Perforación estratigráfica o Slim Hole

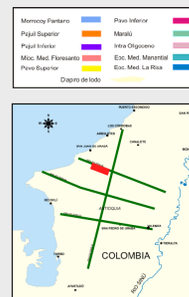
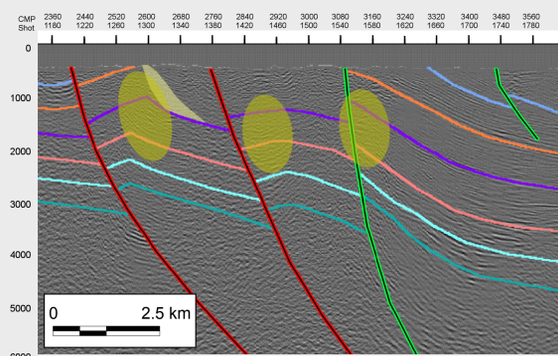


ANH-SS-2008-01-PSDM

LEAD 7

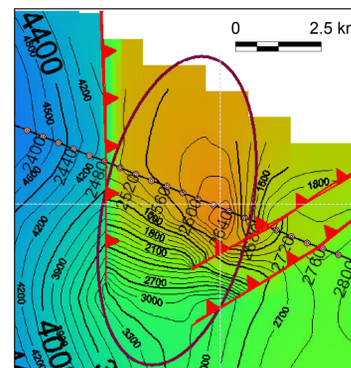


OBSERVACIONES	
Trampa	Sistema Imbricado
Reservorio	Fm. Pajuil Inf. Fm Floresanto
Profundidad	1200 - 1350 m 1800 - 2200 m
Riesgos	Definición estructural Distribución del reservorio Características Petrofísicas
Actividades Exploratorias Sugeridas	Reprocesamiento eventos someros Adquisición sísmica Perforación estratigráfica o Slim Hole

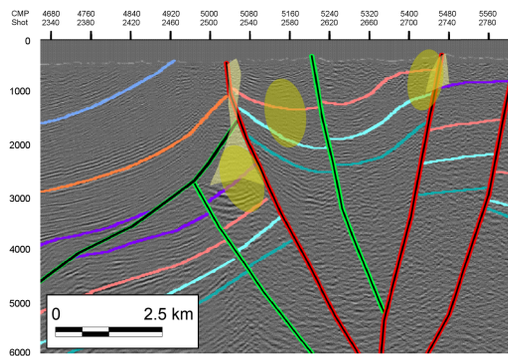


ANH-SS-2008-06-PSDM

LEAD 8



OBSERVACIONES	
Trampa	Flower structure
Reservorio	Fm. Pajuil Inf. Fm Floresanto
Profundidad	500 - 800 m 1300 - 1500 m
Riesgos	Sello lateral y vertical Distribución del reservorio Características Petrofísicas
Actividades Exploratorias Sugeridas	Reprocesamiento eventos someros Adquisición sísmica Perforación estratigráfica o Slim Hole



ANH-SS-2008-06-PSDM