



Curso Interpretación SAL

Contenido

- . 1 Tectónica Salina
- . 2 Estructuras Pasivas de Sal
- . 3 Estructuras Activas de Sal
- . 4 Reactivación de Estructuras de Sal
- . 5 Sistemas de Fallas por Tectónica Salina
- . 6 Soldadura de Sal
- . 7 Importancia Económica
- . 8 Ejemplos de Tectónica Salina
- . 9 Taller de Interpretación (Tres Ejercicios a Resolver)
- . 10 Referencias



Yacimiento Banded Iron,(España) Alternancias de Óxidos de Hierro y Hematitas, espesores decenas de metros.(Texturas oolíticas, secuencias marinas someras, calizas, limos, areniscas, evaporitas).

.10 Referencias

1. [^](#) McGeary. D and Plummer.C.C (1994), *Physicla Geology Earth revealed*, Wm . C. Brown Publishers, Dubuque. [ISBN 0-697-12687-0](#), p.475-476
2. [^](#) Vendeville, B.C. and M.P.A. Jackson, (1992b). The rise of diapirs during thin-skinned extension: *Marine and Petroleum Geology*, 9: 331-353.
3. [^](#) Stewart, S.A. 2007. Salt tectonics in the North Sea Basin: a structural style template for seismic interpreters. *Special Publication of the Geological Society, London*, 272, 361-396
4. [^](#) Bahroudi, H. and Koyi, H.A. 2003. Effect of spatial distribution of Hormuz salt on deformation style in the Zagros fold and thrust belt: an analogue modelling approach. *Journal of the Geological Society*, 160, 719-733.
5. [_](#)Depth-Calibration Seismic Data (SEG), *Presencia de Aloctonos de Sal: Niove Shumaker and Lindsay, Noble ; Energy Houston, USA.; Jeef Ogilvie, Maraton Worldwide Exploration , Houston, USA.*
6. [_](#)Subsalt Exploration Potential of the Moroccan Salt Basin (SEG); *Jabour Haddou, ONHYM, Rabat Gabor Tari, Ally Gabor Geosciences Bellaire, Texas, USA.*
7. Centro de Procesamiento de Datos Geofísicos de COMESA, Villahermosa, Tab. México .
8. [_](#)Foreland Basins, Fold Belts, Memoria 55 AAPG.
9. [_](#) Offshore-Technology, Tupi Oil Field, Brazil, Petrobras.
10. [_](#) Estudio de Interpretación Akal-2001 (1997 Bloque Sihil), PEMEX PEP Región Marina NE. Gerencia de Exploración.
11. [_](#)Estudio Bloque Sihil (Bajo el Gigante Cantarell) Boletín AMGE, Vol.42 No. 1, enero-marzo 2002
12. [_](#)Curso Cuencas Foreland (Comesa-CIG) 2010.

ATTE.

Jorge Ramón Vera Sánchez

CENTRO DE INTERPRETACION EN GEOCIENCIAS COMESA

Av. Paseo Tabasco No. 1402, Col. Tabasco 2000, C.P. 86035Villahermosa, Tabasco, México. Tel.(01-993) 3573540-45, Ext. 104