



EM Vision

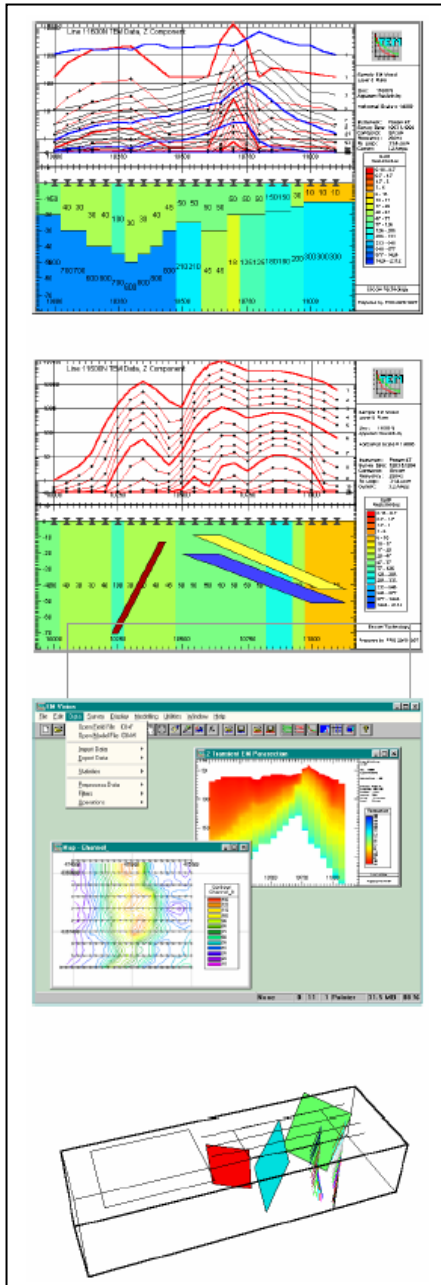
Interpretación de Transitorio EM

Encom Technology Pty Ltd
ABN 28 002 841 349

Level 2,
118 Alfred St
Milsons Point
NSW 2061, Australia
Tel +61 2 9957 4117
Fax +61 2 9922 6141

Level 1,
43 Ventnor Ave
West Perth
WA 6005, Australia
Tel +61 8 9321 1788
Fax +61 8 9321 1799

World Wide Web
www.encom.com.au
Email
info@encom.com.au



EM Vision es un software interactivo para presentar e interpretar datos de transitorio EM. El software es el resultado de desarrollo en colaboración de ENCOM con CSIRO (The Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation), y la industria de exploración a través de AMIRA (Australian Minerals Industries Research Association Ltd).

EMVISION: Consiste del paquete básico para análisis y despliegado de datos de TEM, y tiene disponibles los módulos siguientes:

SPASYM: Modulo para modelado directo de una esfera en aire o en un semiespacio conductor para configuraciones CL, IL.

PLASTI: Modulo para modelado directo de placas multiples no acopladas en el aire usando una sola corriente (eigencurrent), para configuraciones CL, IL, FT, SL, DH.

OZPLTE: Modulo para modelado directo de placas multiples no acopladas en el aire usando multiples corrientes (eigencurrent), para configuraciones CL, IL, FT, SL, DH.

GRENDL: Modulo para modelado directo e inverso de capas para configuraciones CL, IL.

LAYER: Modulo para modelado directo de capas y tierra compleja para configuraciones CL, IL, FT, SI, DH.

BEOWLF: Modulo para modelado directo e inverso de capas y tierra compleja para configuraciones IL, FT, SI.

LEROI: Modulo para modelado directo de placas multiples acopladas en un modelo de dos capas para configuraciones CL, IL, FT, SL, DH.

MARCO: Modulo para modelado directo de multiples bloques acoplados en un modelo multicapas para configuraciones, CL, IL, FT, SL, DH.

Representante en México:

Instrumentos Geocientíficos S de RL MI de CV
Misión de Santo Tomás No. 231, Fracc. Misión del Campanario,
Aguascalientes, Ags., 20118, México
Tel.(449)974-5464, Fax.(449)973-5461
e-mail: ftorres@geoelec.com.mx URL: www.geoelec.com.mx