



Ficha Técnica TerraWare TDEM

Nombre: TerraWare

Línea de producción: Aplicativo a la disciplina geofísica que pertenece.

Año de Desarrollo: 2018

Versiones Anteriores: TerraWare Beta

Versión actual: TerraWare V.1.0

Modulo: TerraWare TDEM

Clasificación: Software de procesamiento e interpretación geofísica.

Aplicación/ Funciones: Usuario final, Ingeniero de procesos, industrias dedicadas a la exploración del subsuelo mediante metodologías geofísicas, academia y centros científicos de investigación.

Descripción: Desarrollado en librerías C++ y QT (bajo licencias GPL & LGPLv3) ofrece diversas opciones, relevantes en la interpretación y visualización de datos por el método Transitorio Electromagnético en el Dominio del Tiempo (TDEM) con una interfaz robusta, moderna, cómoda y adaptable a cualquier tipo de configuración y/o combinación según las condiciones específicas del trabajo de adquisición.

Objetivo: Determinación de la estructura resistiva del subsuelo a través del método TDEM.

Tamaño de la aplicación y versión: 200 Mb Versión 1.0

Página del fabricante: www.geotem.com.mx / www.terraware.com.mx (en construcción)

Sistema operativo: Multiplataforma Windows® 10/ Linux/ Mac OS.

Requerimientos mínimos: Procesador Intel i3 o superior/ 2 Gb en RAM / 500 Mb en disco

Otros requerimientos: Para la georreferenciación de información y mapas bases (Arcgis®) se requiere de conexión a internet.

Fecha de elaboración diciembre 2019

GEOTEM Ingeniería - TerraWare S.A. de C.V.

Periférico Sur 5440, Olímpica, CDMX C.P. 04710

Teléfono: 72 61 20 45

Terraware.geotem@gmail.com